



## *Ministero dello Sviluppo Economico*

DIPARTIMENTO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE ECONOMICA  
DIREZIONE GENERALE PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA' IMPRENDITORIALI

### **IL DIRETTORE GENERALE**

- VISTO** l'art. 14, primo comma della legge 17 febbraio 1982, n. 46, che istituisce presso il Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato il "Fondo Speciale Rotativo per l'Innovazione Tecnologica";
- VISTO** il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, riguardante: "Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori" ed in particolare, l'art. 7, comma 1, che stabilisce, per la valutazione degli aspetti tecnico-scientifici dei progetti e dei programmi presentati nell'ambito delle procedure valutative e negoziali, ci si debba avvalere di esperti iscritti in apposito elenco, previo accertamento dei requisiti di qualificazione scientifica ed esperienza professionale nella ricerca;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato del 16 gennaio 2001 contenente direttive per la concessione delle agevolazioni del fondo speciale rotativo per l'Innovazione Tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;
- VISTA** la circolare 11 maggio 2001, n. 1034240;
- VISTO** il decreto del Ministro delle Attività Produttive del 7 aprile 2006 che istituisce, presso il Ministero delle Attività Produttive l'Albo degli esperti in innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46 ;



- VISTO** il decreto legge del 18 maggio 2006, n. 181, convertito con legge 17 luglio 2006, n. 233, che istituisce il Ministero dello Sviluppo Economico a cui sono trasferite le funzioni del Ministero delle Attività Produttive;
- VISTO** il decreto 20/02/2008 di costituzione del precitato Albo degli esperti in innovazione tecnologica;
- VISTA** la direttiva 10/07/2008 del Ministro dello Sviluppo Economico relativa all'adeguamento della direttiva 16 gennaio 2001 alla nuova disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione;
- CONSIDERATA** la necessità di aggiornare il suddetto Albo secondo quanto previsto dal comma 3, art. 1, del sopra citato decreto 20/02/2008;
- VISTO** il verbale della riunione della Commissione per la verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati che presentano domanda per l'inserimento nell'Albo degli esperti del Ministero dello Sviluppo Economico del 15/04/2010, ed il relativo elenco, riguardante i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di iscrizione, per i quali la sopra citata Commissione ha espresso parere favorevole all'inserimento degli stessi nel citato Albo,

## **DECRETA**

### **Articolo unico**

1. L'Albo degli esperti in innovazione tecnologica, costituito presso il Ministero dello Sviluppo Economico al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di



innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46, è integrato dagli esperti riportati nell'allegato n. 1 del presente decreto.

2. L'elenco aggiornato degli esperti in materia di innovazione tecnologica del Ministero dello Sviluppo Economico è riportato nell'allegato n. 2 del presente decreto.

Roma, 11 maggio 2010

IL DIRETTORE GENERALE

*(Prof. Gianluca M. Esposito)*

Firmato Esposito



Allegato n. 1

Albo Esperti del Ministero dello Sviluppo Economico

Elenco dei candidati ammessi per l'aggiornamento

<b>N. progressivo</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>Struttura di appartenenza</b>	<b>Categoria di appartenenza</b>
1	BARLOCCO	Emilio	Università degli Studi di Genova	A
2	CHIAIA	Bernardino	Politecnico di Torino	A
3	DE FELICE	Fabio	Università degli Studi di Cassino	B
4	DI MARTINO	Beniamino	Seconda Università degli Studi di Napoli	A
5	TATA	Maria Elisa	Università di Roma Tor Vergata	B

**LEGENDA CATEGORIA**

**A** Professori universitari di ruolo

**B** Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli Enti Pubblici di ricerca nonché dell'Enea e dell'ASI

**C** Figura professionale con esperienza in una struttura di ricerca pubblica o privata

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
1	<b>ACIERNO</b>	<b>DOMENICO</b>	Università di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
2	<b>AHLUWALIA</b>	<b>ARTI DEVI</b>	Università di Pisa	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica	A
3	<b>ALBERTINI</b>	<b>ALBERTO</b>	Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche	A
4	<b>AMABILI</b>	<b>MARCO</b>	Università di Parma	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. ENERGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. MATERIALI 8. TECNOLOGIE MECCANICHE 9. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Macchine e impianti 3. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; 5. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria 7. Materiali ceramici; Materiali polimerici e compositi 8. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 9. Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
5	<b>AMATO</b>	<b>IGNAZIO</b>	Politecnico di Torino	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI 9. SANITARIO	1. Materiali aeronautici 2. Sensori e trasduttori 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici 4. Materiali per l'edilizia 5. Macchine per industria materie plastiche e gomma 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali ceramici destinati ad uso edile; materiali non ferrosi; magnetici; compositi; materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Lavorazioni metalliche; macchine utensili 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 9. Protesi e ausili	A
6	<b>AMBRIOLA</b>	<b>VINCENZO</b>	Università di Pisa	INFORMATICA	Sw di base e applicativo-Sw Engineering	A
7	<b>AMBROSIO</b>	<b>LUIGI</b>	Università di Napoli	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Plastica ed articoli in plastica	B
8	<b>AMENDOLA</b>	<b>EUGENIO</b>	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica; Materiali compositi; Gomma ed articoli in gomma	B
9	<b>AMICI</b>	<b>ELISABETTA</b>	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione;Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Reti di calcolatori; SW i base e applicativo-SW Engineering	C
10	<b>AMMENDOLA</b>	<b>SERGIO</b>	Ambiotec S.a.s.	FARMACEUTICA	Biotecnologie	C

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
11	<b>ANGRISANI</b>	<b>LEOPOLDO</b>	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Apparat di trasmissioni; Radiomobili; Sistemi wireless	A
12	<b>ANNUNZIATO</b>	<b>LUCIO</b>	Università di Napoli	FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione medicinali; Biotecnologie	A
13	<b>ANTONINI</b>	<b>ERNESTO</b>	Università di Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	C
14	<b>ANTONINI</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. CHIMICA 5. SANITARIO	1. Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 3. Biotecnologie; Chimica farmacologia/Produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica 4. Strumentazione analitica 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
15	<b>ANTONUCCI</b>	<b>PIER LUIGI</b>	Università Degli Studi Mediterranea Reggio Calabria	ENERGIA	Elettrochimica	A
16	<b>APICELLA</b>	<b>ANTONIO</b>	Università di Napoli Due	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica; Materiali ceramici non destinati ad uso edile.	A
17	<b>AQUARO</b>	<b>DONATO</b>	Università di Pisa	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e 5. MATERIALI	1. Da combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Estrattivi; Meccanici e Termici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori; pompe; turbine; Macchine per l'industria legno/mobili 5. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
18	<b>ARCHER LOZEJ</b>	<b>CRISTINA</b>	Carnage Institution department of global ecology (USA)	ENERGIA	Eolica	B
19	<b>ARCHETTI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Milano Bicocca	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	A

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
20	<b>ARPAIA</b>	<b>FILIPPO</b>	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA  3. EDILIZIA/costruzioni 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  7. CHIMICA/CHIMICA FINE 8. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 9. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale 3. Restauro e archeologia 4. Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 5. Biomasse; Da combustibile;Elettrochimica;Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 7. Chimica fine 8. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 9. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici	C
21	<b>ASTENGO</b>	<b>GIACOMO</b>	Libero professionista	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 TRASPORTI	1 Sistemi di supervisione e controllo 2 Sistemi di movimento materiali	C
22	<b>ATERNO</b>	<b>PIETRO</b>	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. ECONOMIA	1. Building automation; Sistemi di difesa/sicurezza; robotica; 2. intelligenza artificiale e reti neurali; 3. Economia aziendale; Economia industriale.	C
23	<b>ATAIANESE</b>	<b>CIRO</b>	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA 7. INFORMATICA  8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. TRASPORTI	1. Building automation; CAD/CAM CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT;  3. Motori e azionamenti 4. Cavi e trasmissione; Impianti 5. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; Televisioni; Videoregistratori 6. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
24	<b>ATTOLICO</b>	<b>GIOVANNI</b>	ISSIA CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali	B
25	<b>AVITABILE</b>	<b>MARINO</b>	ENEA	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Termici 3. Compressori, pompe, turbine; Motori	B
26	<b>AZZERRI</b>	<b>NAZZARENO</b>	Centro Sviluppo Materiali	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  2. TRASPORTI 3. CHIMICA	1. Lavorazioni metalliche; semilavorati; produzioni acciaio  2. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 3. Processi elettrochimici	C
27	<b>BABINI</b>	<b>GIAN NICOLA</b>	CNR	1. MATERIALI  2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	B

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
28	<b>BAGLIO</b>	<b>SALVATORE</b>	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	A
29	<b>BAGNARA</b>	<b>GIAN LUCA</b>	Agribusiness Forlì	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	C
30	<b>BALLARIN</b>	<b>BARBARA</b>	Università degli Studi di Bologna	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali compositi 2. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 3. Elettrochimica	B
31	<b>BARALDI</b>	<b>DELIO</b>	ENEA	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. CHIMICA	1. Food processing; Macchine e impianti/industria alimentare; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da biomasse; Da combustibile 4. Biotecnologie 5. Per l'industria alimentare 6. Processi e impianti chimici; Chimica degli alimenti	B
32	<b>BARATTA</b>	<b>ALESSANDRO</b>	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro	A
33	<b>BARBERI</b>	<b>RICCARDO CRISTOFORO</b>	Università degli studi della Calabria	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. SANITARIO	1. Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
34	<b>BARBUCCI</b>	<b>ROLANDO</b>	Università di Siena	1. MATERIALI 2. CHIMICA	1. Biomateriali; Materiali polimerici e compositi 2. Chimica farmaceutica; Tecnologie farmaceutiche	A
35	<b>BARICCO</b>	<b>MARCELLO</b>	Università di Torino	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 9. TRASPORTI 10. SANITARIO 11. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Navi; Off-shore 4. Riciclo materiali 5. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; 6. Estrattivi; Meccanici; Termici 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; 8. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione concia e 9. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; 10. Protesi e ausili 11. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
36	<b>BARLOCCO</b>	<b>EMILIO</b>	Università di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MECCANICA  5. TRASPORTI 6. OTTICA	1. Fabbricazione di macchine ad apparecchi di sollevamento 2. Collaudi ed analisi tecniche 3. Da combustibile; Da biomasse; Eolica, Solare termico, Fotovoltaica 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio 5. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli 6. Illuminazione	A
37	<b>BARTOLINI</b>	<b>CARLO MARIA</b>	Università Politecnica delle Marche	1. CANTIERISTICA  2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  7. TRASPORTI	1. Imbarcazioni da diporto e sportive  2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale 3. Da combustibili; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria materie plastiche e gomma 6. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 7. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
38	<b>BATTISTI</b>	<b>LORENZO</b>	Università di Trento	ENERGIA	Eolica	A
39	<b>BAZZO</b>	<b>VALTER</b>	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. MATERIALI 5. TRASPORTI	1. Prodotti e processi ecologici riciclo materiali metallici e non metallici 2. Materiali per edilizia (materiali isolanti termo-acustici) 3. Elettrodomestici attrezzature per refrigerazione e ventilazione 4. Materie prime a base polimerica gomma 5. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
40	<b>BECCHETTI</b>	<b>LUCA</b>	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Reti di calcolatori	A
41	<b>BELGIORNO</b>	<b>VINCENZO</b>	Università di Salerno	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Biomateriali	A
42	<b>BELLÒ</b>	<b>VITTORIO</b>	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. IMPIANTI 3. MATERIALI 4. CHIMICA 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Prodotti e/o processi ecologici, Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Estrattivi 3. Materiali non ferrosi 4. Processi elettrochimici 5. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Semilavorati	C
43	<b>BELLOSI</b>	<b>ALIDA</b>	CNR	MATERIALI	Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi	B
44	<b>BELLUCCI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ENERGIA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Materiali aeronautici 2. Elettrochimica, Fotovoltaica 3. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 4. Materiali non ferrosi	A
45	<b>BELTRAME</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. FARMACEUTICA 4. INFORMATICA 5. SANITARIO 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Elettronica biomedicale; Robotica 2. Sistemi multimediali 3. Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi e ausili 6. Gestione reti TLC	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
46	<b>BEMPORAD</b>	<b>EDOARDO</b>	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. EDILIZIA/costruzioni 6. IMPIANTI 7. INFORMATICA 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. MATERIALI  10. TECNOLOGIE MECCANICHE  11. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici 2. Macchine e impianti 3. Strumentazione di laboratorio 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori 5. Tecniche di restauro e archeologia 6. Meccanici 7. Office automation; Reti di calcolatori, Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi 10. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 11. Tessile - abbigliamento	A
47	<b>BENELLI</b>	<b>EDOARDO</b>	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali	C
48	<b>BEOMONTE ZOBEL</b>	<b>PIER LUIGI</b>	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER  6. ENERGIA 7. FARMACEUTICA 8. IMPIANTI 9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  10. MATERIALI 11. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 12. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 13. TRASPORTI  14. SANITARIO 15. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici 2. Macchine e impianti/industria alimentare 3. Building Automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio, controlli elettronici di processo-CN, robotica, sensori e trasduttori, sistemi di difesa/di sicurezza, sistemi di supervisione e controllo, strumentazione di laboratorio, strumentazione laser 4. Depurazione e smaltimento rifiuti, riciclo materiali metallici e non metallici 5. Elettrodomestici, attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale  6. Eolica, solare termico 7. Farmacologia/produzione di medicinali 8. Estrattivi, meccanici, termici 9. Macchine per agricoltura e silvicoltura, macchine per l'industria alimentare, macchine per l'industria estrattiva, macchine per tessile, abbigliamento e cuoio, macchine per industria carta e cartone, macchine per la stampa e legatoria, compressori, pompe, turbine, motori, macchine per industria legno/mobili  10. Materiali compositi, materiali ceramici non destinati ad uso edile, materiali ceramici destinati ad uso edile, gomma e articoli in gomma 11. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni metalliche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio, carpenteria del legno 12. Produzione tessili, confezionamento, preparazione concia e cuoio, produzione di calzature, produzione altri articoli in pelle 13. Auteveicoli e veicoli industriali, locomotive e materiale rotabile ferro tranviario, componenti per autoveicoli e motoveicoli, fabbricazione di motocicli e biciclette, sistemi di movimento materiale 14. Protesi e ausili 15. Occhialeria, strumenti ottici di precisione, illuminazione	C
49	<b>BEONE</b>	<b>GIROLAMO</b>	ENEA	1. ECOLOGIA  2. ENERGIA 3. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica; Fotovoltaica 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	B
50	<b>BERARDO</b>	<b>NICOLA</b>	Istituto Sperimentale Cerealcoltura Bergamo	ALIMENTARE	Food processing; Nutrizione; Macchine e impianti	B
51	<b>BERNIERI</b>	<b>ANDREA</b>	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Sistema di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
52	<b>BETTA</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. AEROSPAZIALE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. ECOLOGIA	1. Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Controllo qualità 3. Tecnologie di testing 4. Intelligenza artificiale e reti neurali 5. <u>Depurazione e smaltimento rifiuti; Sensori monitoraggio ambientale</u>	A
53	<b>BETTOCCHI</b>	<b>ROBERTO</b>	Università di Ferrara	ENERGIA	Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica	A
54	<b>BIAGINI</b>	<b>GRAZIELLA</b>	Università Politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali	A
55	<b>BICCHI</b>	<b>ANTONIO</b>	Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A
56	<b>BISIGNANO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Messina	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICO 3. SANITARIO	1. Food processing, Microbiologia 2. Biotecnologie 3. <u>Dispositivi elettromedicali, Produzione di materiale medico chirurgico</u>	A
57	<b>BLOIS</b>	<b>LUCIANO</b>	Università Telematica Guglielmo Marconi	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. ECOLOGIA  3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo-Strumentazione laser  2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica 4. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Fotovoltaica 5. Estrattivi 6. Sw di base e applicativo-Sw Engineering 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per industria estrattiva  8. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali compositi 9. <u>Sistemi satellitare; Sistemi wireless</u>	C
58	<b>BLUNDO</b>	<b>CARLO</b>	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering	A
59	<b>BOCCARDI</b>	<b>PAOLO</b>	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
60	<b>BOFFA</b>	<b>CESARE</b>	Politecnico di Torino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA  3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Building automation 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 5. Meccanici; Termici 6. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
61	<b>BOLLA</b>	<b>RAFFAELE</b>	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparat di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 3. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica,	C
62	<b>BONETTI</b>	<b>ALBERTO</b>	A2A SPA	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
63	<b>BONETTI</b>	<b>ENNIO</b>	Università di Bologna	MATERIALI	Materiali compositi	A
64	<b>BONOMO</b>	<b>CARMINE</b>	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. ENERGIA 3. ELETTRICO 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Architettura e Sistemi di elaborazione; Intelligenza Artificiale e reti neurali; SW di base ed applicativo- SW engineering 2. Eolica; Fotovoltaico 3. Impianti 4. Building Automation; Elettronica Biomedicale; Controlli Elettronici di processi (CN)	C
65	<b>BORELLA</b>	<b>ANDREA</b>	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori monitoraggio ambientale 2. Reti di calcolatori 3. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	C
66	<b>BORFECCHIA</b>	<b>FLAVIO</b>	ENEA	1 COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2 ECOLOGIA 3 INFORMATICA	1 Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2 Sistemi di controllo ambientale 3 Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base ed applicativo; SW engineering	B
67	<b>BORGHESE</b>	<b>NUNZIO ALBERTO</b>	Università di Milano	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo	A
68	<b>BOSCACCI</b>	<b>FLAVIO</b>	Politecnico di Milano	ECONOMIA	Economia industriale	A
69	<b>BOTTA</b>	<b>MAURIZIO</b>	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica Farmaceutica ;Farmacologia/Produzione di medicinali	A
70	<b>BRAGLIA</b>	<b>CARLO EUGENIO</b>	Gruppo Interpump S.p.A.	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine per il sollevamento e la movimentazione, Robotica 2. Sistemi di movimento	C
71	<b>BREGLIO</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Sensori e trasduttori 2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	A
72	<b>BRUFANI</b>	<b>MARIO</b>	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica Tecnologie farmaceutiche	A
73	<b>BRUTTI</b>	<b>CARLO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. TRASPORTI	1. Agricole, Compressori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa 2. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A
74	<b>BRUZZONE</b>	<b>LUCA</b>	Università degli studi di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori	B
75	<b>BUCCI</b>	<b>PIERO</b>	Management adviser	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, office automation, SW di base e applicativo - SW engineering	C
76	<b>BURATTINI</b>	<b>ERNESTO</b>	Università di Napoli Federico II	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	A
77	<b>BURSI</b>	<b>ORESTE</b>	Università degli studi di Trento	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Calcolo strutturale; Collaudi ed analisi tecniche 2. Carpenteria metallica	A
78	<b>BUZZICHELLI</b>	<b>GIULIANO</b>	C.S.M. Centro Sviluppo Materiali SpA	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI	1. Lavorazioni meccaniche; Produzione acciaio 2. Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
79	<b>CABONI</b>	<b>MARIA</b>	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	ALIMENTARE	Food processing	A
80	<b>CALABRÒ</b>	<b>ANTONIO</b>	ENEA	1. ENERGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. CHIMICA	1. Da Combustibile;Da Biomasse 2. Compressori, Pompe, Turbine, Motori; 3. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	C

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
81	<b>CALLEGARI</b>	<b>MASSIMO</b>	Università di Ancona	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  3. MATERIALI  4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 6. TRASPORTI	1. Robotica 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 4. Macchine utensili 5. Produzione di tessuti; Confezionamento; Produzione di calzature 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
82	<b>CALO</b>	<b>GIROLAMO</b>	Università di FERRARA	FARMACEUTICA	Farmacologia	B
83	<b>CAMAIONI</b>	<b>NADIA</b>	CNR	ENERGIA	Fotovoltaico	B
84	<b>CAMPIANI</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Chimica e farmaceutica; Produzione di medicinali; Biotecnologie; Diagnostica	A
85	<b>CANCELLIERI</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università di Ancona	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
86	<b>CANNELLA</b>	<b>CARLO</b>	Università di Roma La Sapienza	ALIMENTARE	Food processing, nutrizione	A
87	<b>CANNIZZARO</b>	<b>LUIGI</b>	Università di Palermo	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. CANTIERISTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MATERIALI  6. TECNOLOGIE MECCANICHE  7. TRASPORTI	1. Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Navi, Off-shore 3. Estrattivi, Meccanici, Termici 4. Agricole, Meccanotessili  5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e compositi 6. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio; Semilavorati 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A
88	<b>CANTAMESSA</b>	<b>MARCO</b>	Politecnico di Torino	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2 CANTIERISTICA 3 IMPIANTI 4 MACCHINE  5 MECCANICA  6 TRASPORTI	1 Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2 Imbarcazioni da diporto e sportive 3 Meccanici 4 Macchine per agricoltura e silvicoltura, macchine per l'industria alimentare, macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria legno/mobili 5 Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati 6 Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi di movimento materiali	A
89	<b>CAO</b>	<b>GIACOMO</b>	Università di Cagliari	1. MATERIALI  2. CHIMICA  3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi, materiali compositi 2. Chimica industriale, processi ed impianti chimici Macchine e apparecchiature per industrie chimiche; petrolchimiche e petrolifere 3. Fonderia produzione di acciaio	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
90	<b>CAPELLO</b>	<b>EDOARDO</b>	Università Politecnico di Milano	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. MATERIALI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 2. Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica 3. Laser di potenza; Controlli elettronici di processo CN	A
91	<b>CAPOBIANCO</b>	<b>MASSIMO</b>	Università di Genova	1. ENERGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TRASPORTI	1. Biomasse, da combustibile 2. Compressori, pompe, turbine, Motori 3. Auto e veicoli industriali	A
92	<b>CAPODIECI</b>	<b>ANGELO BENEDETTO</b>	Università di Lecce	INFORMATICA	SW ENGINEERING	C
93	<b>CAPPUCCI</b>	<b>SERGIO</b>	ENEA	1 EDILIZIA/COSTRUZIONI 2 ECOLOGIA  3 ENERGIA 4 IMPIANTI	1 Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica 2 Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali 3 Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 4 Estrattivi; Meccanici	B
94	<b>CAPUTO</b>	<b>MAURO</b>	Università di Salerno	ECONOMIA	Economia aziendale	B
95	<b>CARASSITI</b>	<b>FABIO</b>	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TESSILE-ABBIGLIAMENTO 7. TRASPORTI	1. Controllo qualità, materiali aeronautici 2. Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica 3. Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia 4. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per l'elettronica 5. Fonderia, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio 6. Tessile-Abbigliamento 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A
96	<b>CARDARILLI</b>	<b>GIAN CARLO</b>	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti logici - sistemi multimediali	A
97	<b>CARFAGNA</b>	<b>COSIMO</b>	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. CANTIERISTICA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. ENERGIA 6. MATERIALI 7. TECNOLOGIE CHIMICHE 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO 9. TRASPORTI	1. Materiali aeronautici 2. Food processing 3. Navi 4. Materiali per l'edilizia 5. Biomasse, Fotovoltaica 6. Biomateriali, Materiali polimerici ecompositi 7. Chimica fine, Chimica industriale 8. Tessile abbigliamento 9. Auto e veicoli industriali	A
98	<b>CARFAGNI</b>	<b>MONICA</b>	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. INFORMATICA 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 5. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di otocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
99	<b>CARLUCCI AIELLO</b>	<b>LUIGIA</b>	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, SW di base e applicativo-SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Robotica	A
100	<b>CARNEVALE</b>	<b>ENNIO ANTONIO</b>	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  6. MATERIALI 7. CHIMICA 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. TRASPORTI	1. Food processing; Macchine e impianti/Industria alimentare 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 8. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 9. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette;	A
101	<b>CARPANZANO</b>	<b>EMANUELE</b>	CNR	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  4. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 5. ECOLOGIA 6. ELETTRICO 7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali 2. Macchine e impianti/industria alimentare 3. Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 4. Motori e azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 5. Sistemi di controllo ambientale 6. Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 7. Meccanici 8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastica e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 9. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria del legno 10. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle	B
102	<b>CARPINELLI</b>	<b>MASSIMO</b>	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo: Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Tecnologie di testing 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sensori monitoraggio ambientale 4. Eolica; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	A
103	<b>CARRINO</b>	<b>LUIGI</b>	Università di Napoli Federico II	TECNOLOGIE MECCANICHE	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
104	<b>CASADEI</b>	<b>DOMENICO</b>	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. MATERIALI 6. TRASPORTI	1. Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori 2. Componentistica BT, Motori e azionamenti  3. Elettrodomestici bianchi 4. Eolica, Fotovoltaica 5. Materiali magnetici 6. Ferroviari e metropolitani	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
105	<b>CASTALDO</b>	<b>DOMENICO</b>	Stazione Sperimentale per le industrie delle essenze e dei derivati dagli agrumi (SSEA)	ALIMENTARE	Food processing, Macchine e impianti industria alimentare, Nutrizione	C
106	<b>CATARCI</b>	<b>TIZIANA</b>	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione, Office Automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo- SW engineering, Tecnologie multimediali	A
107	<b>CECCARELLI</b>	<b>MARCO</b>	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di collegamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione laser  2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili  3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
108	<b>CECCHI</b>	<b>ANTONIO</b>	Laboratori Archa S..rl	1. ECOLOGIA  2. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sistemi di controllo ambientale, Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche	C
109	<b>CELINO</b>	<b>MASSIMO</b>	ENEA	1. MATERIALI 2. INFORMATICA	1. Materiali compositi 2. Architetture e Sistemi di Elaborazione	B
110	<b>CENSONI</b>	<b>PIERGIORGIO</b>	ENEA	1. INFORMATICA 2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	1. Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo-SW engineering 2. Tessile-abbigliamento	B
111	<b>CERRI</b>	<b>EMANUELA</b>	Università di Lecce	MATERIALI	Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi	A
112	<b>CERRI</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori; pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta  5. Carpenteria metallica; Macchine utensili; Produzione acciaio 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
113	<b>CHIAIA</b>	<b>BERNARDINO</b>	Politecnico di Torino	1. Edilizia/costruzioni  2. MATERIALI 3. MECCANICA	1. Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia, Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica 2. Materiali compositi 3. Carpenteria metallica	A

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
114	<b>CHIARELLA</b>	<b>CLAUDIO</b>	Libero professionista	ALIMENTARE	Industria alimentare	C
115	<b>CHIRIATTI</b>	<b>KATIA</b>	Libero professionista	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW engineering	C
116	<b>CIARLETTA</b>	<b>MICHELE</b>	Università di Salerno	1. EDILIZIA/costruzioni 2. GEOTECNICA 3. MATERIALI 4. TRASPORTI	1. Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia 2. Geotecnica 3. Materiali ceramici, Materiali polimerici e compositi 4. Ferroviari e metropolitani	A
117	<b>CICIOLLA</b>	<b>CATALDO</b>	ENEA	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Macchine impianti industria alimentare 2. Da combustibile da biomassa elettrochimica eolica solare termico fotovoltaici 3. meccanici termici 4. compressori, pompe, turbine; motori 5. produzione acciaio, fonderia	B
118	<b>CINELLI</b>	<b>FRANCESCO LUIGI</b>	Università degli Studi di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti prodotti e/o processi ecologici sistemi di controllo ambientale	A
119	<b>CIPOLLINI</b>	<b>ROMANO</b>	Università La Sapienza di Roma	1. CHIMICA  2. MATERIALI  3. FARMACEUTICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi Elettrochimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica 2. Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 3. Biotecnologie Tecnologie farmaceutiche	A
120	<b>CISLAGHI</b>	<b>MAURO</b>	Libero professionista	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ECOLOGIA 5. INFORMATICA  6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; controlli elettronici di processo CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio  3. Microelettronica, Microsistemi; Circuiti logici 4. Sistemi di controllo ambientale 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; SW di base ed applicativo-SW engineering 6. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria cartone e carta; Macchine per la stampa e legatoria	C
121	<b>CITTI</b>	<b>PAOLO</b>	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti /industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione  3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili  4. Carpenteria metallica; Lavorazioni meccaniche; Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria del legno 5. Produzioni tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
122	<b>CLEMENTE</b>	<b>FABRIZIO</b>	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. TELECOMUNICAZIONI 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio  2. Gestione reti TLC 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi ed ausili	B

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
123	<b>CLEMENTI</b>	<b>FRANCESCA</b>	Università Politecnica delle Marche	ALIMENTARE	Microbiologia	A
124	<b>CLERICO</b>	<b>MARGHERITA</b>	Politecnico di Torino	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazioni di Aeromobili; Controllo Qualità	C
125	<b>COCORULLO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università della Calabria	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. ELETTRICO	1. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 4. Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 5. Impianti	A
126	<b>COLLA</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili; Lavorazioni metalliche	A
127	<b>COLLI VIGNARELLI</b>	<b>MARIO GIOVANNI</b>	Libero professionista	1. ECONOMIA 2. INFORMATICA	1. Economia aziendale; Economia industriale 2. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; SW di base e applicativi/ SW Engineering	C
128	<b>COMPAGNO</b>	<b>LUCIO</b>	Università di Catania	1 IMPIANTI MACCHINE/Macchine utensili e 2 attrezzature  3 MECCANICA	1 Meccanici, Termici 2 Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per industria alimentare; macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili 3 Carpernteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
129	<b>CONFESSORE</b>	<b>GIUSEPPE</b>	CNR	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	B
130	<b>CORDA</b>	<b>DANIELA</b>	CONSORZIO MARIO NEGRI CENTRO RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Farmacologia	C
131	<b>CORRADINI</b>	<b>FLAVIO</b>	Università di Camerino	1. INFORMATICA  2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering Tecnologie multimediali 2. Apparat di trasmissione	A

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
132	<b>CORTI</b>	<b>LORENZA</b>	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. ECONOMIA	1. Cavi e trasmissioni Impianti 2. Solare termico Solare fotovoltaico 3. Economia aziendale	B
133	<b>CORRADINI</b>	<b>MARIA LETIZIA</b>	Università di Camerino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN ; Robotica, Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	A
134	<b>COSCINO</b>	<b>DOMENICO</b>	Università di Napoli 2	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA  5. ELETTRICO 6. ELETTRONICA CONSUMER 7. INFORMATICA  8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. TELECOMUNICAZIONI  10. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti  4. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 5. Cavi e trasmissione; Impianti 6. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; Televisioni; Videoregistratori 7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici TLC via satellite 10. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	C
135	<b>COSTA</b>	<b>LUIGI</b>	Università di Torino	1. ENERGIA 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomasse, Da combustibile 2. Biotecnologie, Chimica farmaceutica 3. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici ; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
136	<b>COSTA</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Libero professionista	1. CHIMICA  2. FARMACEUTICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica 2. Biotecnologie, Chimica farmaceutica, Clinica, Farmacologia, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche Office automation; SW di base e applicativo – SW engineering	C
137	<b>COSTAGLIOLA</b>	<b>GENNARO</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	Office automation; SW di base e applicativo – SW engineering	A
138	<b>CRESCITELLI</b>	<b>SIL VESTRO</b>	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. ALIMENTARE  2. CHIMICA	1. Macchine e impianti/industria alimentare  2. Processi e Impianti Chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere	A
139	<b>CRICELLI</b>	<b>LIVIO</b>	Università di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Gestione reti TLC Sistemi satellitari sistemi wireless 2. Economia industriale 3. Intelligenza artificiale e reti neurali sw di base ed applicativo SW engineering	A
140	<b>CRISAFI</b>	<b>ERMANN0</b>	CNR	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici	B

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
141	<b>D'AMORE</b>	<b>ALBERTO</b>	Università degli Studi di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
142	<b>D'ANDRIA</b>	<b>RICCARDO</b>	CNR	ALIMENTARE	Genetica vegetale	B
143	<b>D'APICE</b>	<b>CIRO</b>	Università di Salerno	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Reti di calcolatori e -SW di base e applicativo- SW engineering 2. Gestione reti TLC e sistemi wireless 3. Sistemi di difesa/di sicurezza	C
144	<b>DE ANGELIS</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università dell'Aquila	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Chimica farmaceutica, Tecnologie farmaceutiche. 2. Chimica fine, Strumentazione analitica	A
145	<b>DE BARI</b>	<b>ISABIELLA</b>	ENEA	1 ECOLOGIA 2 ENERGIA 3 MATERIALI	1 Prodotti e/o processi ecologici 2 Da combustibile; Da biomasse 3 Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica	B
146	<b>DE CECCO</b>	<b>MARIOLINO</b>	Università degli Studi di Trento	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. AEROSPAZIALE	1. Building automation: Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio ;controlli elettronici di processo - CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componenti e struttura aeronautici	A
147	<b>DE FALCO</b>	<b>MASSIMO</b>	Università di Salerno	1. IMPIANTI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  3. AEROSPAZIALE 4. ECONOMIA	1. Meccanici 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 3. Fabbricazione di aeromobili controllo di qualità 4. Economia industriale	A
148	<b>DE FELICE</b>	<b>FABIO</b>	Università degli Studi di Cassino	1. ECONOMIA  2. IMPIANTI 3. INFORMATICA	1. Economia aziendale; Economia industriale  2. Meccanici 3. Architetture e sistemi di elaborazione;Intelligenza artificiale e reti neurali; SW i base e applicativo-SW Engineering	B
149	<b>DEFLORIAN</b>	<b>FLAVIO</b>	Università degli Studi di Trento	1. MATERIALI  2. ECOLOGIA	1. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 2. Riciclo dei materiali	A
150	<b>DE LAZZARI</b>	<b>CLAUDIO</b>	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; 2. SW di base e applicativo -SW engineering; Office automation 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali, Produzione di materiale medico-chirurgo, protesi e ausili	B
151	<b>DELLA CIANA</b>	<b>LEOPOLDO</b>	CYANAGEN Bologna	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA	1. Biotecnologie/ Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali 3. Chimica fine	C
152	<b>DELL'AMICO</b>	<b>MAURO</b>	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
153	<b>DELLA ROCCA</b>	<b>ANTONIO BRUNO</b>	ENEA	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA	1. Sistemi di controllo ambientale 2. SW di base e applicativo -SW engineering;	B
154	<b>DELLE SITE</b>	<b>VINCENZO</b>	CNR	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. TRASPORTI	1. Da combustibile, Fotovoltaica 2. Meccanici, Termici 3. Motori 4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani	C

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
155	<b>DE LEO</b>	<b>FRANCESCA</b>	CNR	1. FARMACEUTICA	1. Microbiologia	B
156	<b>DE LOTTO</b>	<b>IVO</b>	Università di Pavia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. CAD/CAM, Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
157	<b>DE LUCIA</b>	<b>MAURIZIO</b>	Università di Firenze	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. ECOLOGIA 3. ENERGIA  4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  6. MATERIALI 7. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 8. TRASPORTI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica; Solare termico  4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; Macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori Macchine per industria legno/mobili  6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi 7. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
158	<b>DE GENNARO</b>	<b>GIANLUIGI</b>	Università degli Studi di Bari	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Strumentazione analitica	B
159	<b>DE LUCIA</b>	<b>ANDREA</b>	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Software di base e applicativo Sw engineering	A
160	<b>DE MARINIS</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università degli Studi di Cassino	EDILIZIA/costruzioni	Idraulica Collaudi e analisi tecniche	A
161	<b>DE MARTIN</b>	<b>JUAN CARLOS</b>	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering; Architetture e sistemi di elaborazione; Office Automation Reti di calcolatori; Periferiche; Hardware	B
162	<b>DI MARTINO</b>	<b>BENIAMINO</b>	Seconda Università degli studi di Napoli	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering	A
163	<b>DENTICE D ACCADIA</b>	<b>MASSIMO</b>	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
164	<b>DE PAOLI</b>	<b>ETELIA</b>	TECNOALIMENTI Milano	ALIMENTARE	Food processing; Microbiologia; Nutrizionale	C
165	<b>DE PIETRO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo - SW engineering	B
166	<b>DE PINTO</b>	<b>VITO</b>	Università degli Studi di Catania	1. ALIMENTARE  2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. MATERIALI 5. SANITARIO	1. Genetica; Nutrizione  2. Prodotti e/o processi ecologici 3. Biotecnologie 4. Biomateriali 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
167	<b>DE SANCTIS</b>	<b>LUIGI</b>	ENEA	1. ENERGIA  2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 4. MATERIALI	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Meccanici e termici 3. Compressori, pompe, turbine; Motori 4. Non ferrosi magnetici compositi	B

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
168	<b>DEUFEMIA</b>	<b>VINCENZO</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e Sistemi di Elaborazione; SW di base e applicativo SW engineering	B
169	<b>DI CAVE</b>	<b>SERGIO</b>	Università di Roma La Sapienza	1. ALIMENTARE 2. TESSILE ABBIGLIAMENTO 3. CHIMICA 4. MATERIALI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. ENERGIA 7. ECOLOGIA	1. Macchine impianti/industria alimentare 2. Preparazione e concia del cuoio 3. Chimica fine;Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche,petrochimiche e petrolifere 4. Materiali ceramici destinati ad uso edile 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva 6. Da combustibile; Da biomasse; Solare termica 7. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A
170	<b>DI ILIO</b>	<b>ANTONIOMARIA</b>	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MATERIALI 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TRASPORTI	1. Materiali aeronautici 2. Laser di potenza 3. Materiali non ferrosi, Materiali magnetici, Materiali compositi, Plastica e articoli in plastica 4. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Semilavorati, Produzione acciaio 5. Autoveicoli e veicoli industriali, Locomotori e materiale rotabile ferrotranviario, Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette Fabbricazione veicoli spaziali	A
171	<b>DI LAURO</b>	<b>FEDERICO</b>	CIRA Centro Italiano Ricerche Aerospaziali	AEROSPAZIALE	Food Processing; Macchine e impianti/Industria alimentare; Microbiologia	B
172	<b>DI MATTEO</b>	<b>MARISA</b>	Università di Salerno	ALIMENTARE		A
173	<b>DI NAPOLI</b>	<b>AUGUSTO</b>	Università Roma Tre	1. AUTOMAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ENERGIA 4. ELETTRONICA CONSUMER	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 3. Eolico; Fotovoltaico 4. Elettrodomestici	A
174	<b>DINI</b>	<b>GINO</b>	Università di Pisa	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
175	<b>DI POPPA</b>	<b>GIOVANNI</b>	ENEA	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	B
176	<b>DISTANTE</b>	<b>ARCANGELO</b>	CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. AEROSPAZIALE	1. Robotica 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Controllo qualità.	B
177	<b>DISTANTE</b>	<b>COSIMO</b>	CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	B
178	<b>DOBETTI</b>	<b>LUCA</b>	Tissue and Organ Replacement S.r.l. (TOR)	1. FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica; Farmacologia/Produzione di medicinali	B
179	<b>DOCCHIO</b>	<b>FRANCO</b>	Università degli Studi di Brescia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori ; Strumentazioni laser; Sistemi di supervisione e controllo	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
180	<b>D'ORSI</b>	<b>EUGENIO</b>	Libero professionista	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  2. MATERIALI  3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  6. ECOLOGIA  7. ENERGIA  8. TRASPORTI	1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 2. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli 3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 6. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 7. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 8. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	C
181	<b>DOTOLI</b>	<b>MARIAGRAZIA</b>	Politecnico di Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE    2. INFORMATICA	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di collegamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti e Calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	B
182	<b>DRAGONI</b>	<b>EUGENIO</b>	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MATERIALI  5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  6. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura la confezione e imballaggio  2. Meccanici 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile abbigliamento e cuoio  4. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 5. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria in legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro- tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
183	<b>DRINGOLI</b>	<b>MASSIMO</b>	Università di Pisa	EDILIZIA /costruzioni	Materiali per l'edilizia	A

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
184	<i>DRIOLI</i>	<i>ENRICO</i>	CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Prodotti e/o processi ecologici 2. Elettrochimica 3. Biotecnologie 4. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici	A
185	<i>D'URSO</i>	<i>CLAUDIO MARIA</i>	Micron Research Service	1. FARMACEUTICA  2. MATERIALI	1. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di Medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali	A
186	<i>ENEA</i>	<i>MARIO</i>	Università degli studi di Palermo	1. ALIMENTARE  2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. ECOLOGIA 4. IMPIANTI 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Macchine e impianti/industria alimentare  2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Meccanici 5. Carpenteria metallica e lavorazioni metalliche  6. Macchine utensili	A
187	<i>ESTI</i>	<i>MARCO</i>	Università della Tuscia Viterbo	ALIMENTARE	Food processing	A
188	<i>EVANGELISTA</i>	<i>ENRICO</i>	Politecnica delle Marche	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  3. TRASPORTI 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio  3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 4. Materiali non ferrosi, Materiali compositi	A
189	<i>FALESSI</i>	<i>CARLO</i>	SELEX Sistemi integrati S.p.A . una società di Finmeccanica	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA  2. INFORMATICA 3. MATERIALI 4. TELECOMUNICAZIONI	1. Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Circuiti logici; Dispositivi Optoelettronici  2. Architetture e Sistemi Elaborazione Hardware Reti di Calcolatori SW di base e Applicativo, Sw Engineering 3. Materiali Ceramici non destinati ad uso edile, Materiali Magnetici, Materiali Compositi 4. Sistemi radar	C
190	<i>FANTOZZI</i>	<i>FRANCESCO</i>	Università di Perugia	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA  3. ECOLOGIA 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  8. CHIMICA  9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  10. TRASPORTI	1. Food processing; Macchine e Impianti; Industria Alimentare 2. Da biomasse; Eolica, Solare termico; Fotovoltaica, Da combustibile, Elettrochimica  3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 5. Meccanici; termici 6. intelligenza artificiale e reti neurali 7. Controlli elettronici di processo; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio 8. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche ed estrattive, processi ed impianti chimici 9. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni meccaniche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio, capenteria de legno. 10. Autoveicoli e veicoli industriali; Veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
191	<b>FANTOZZI</b>	<b>PAOLO</b>	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentre; Microbiologia; Nutrizione	A
192	<b>FARANDA</b>	<b>ROBERTO</b>	Politecnico di Milano	1. ENERGIA 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ELETTRICO 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. OTTICA	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Componentistica BT; Componentistica MT- AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli; 3. Cavi e trasmissioni; Impianti; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 4. Building automation; Fabbricazione macchine e apprechci sollevamento e movimentazione; Elettronica di potenza; sistemi supervisione e controllo 5. Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Illuminazione	B
193	<b>FATTORINI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Centro Sviluppo Materiali - Roma	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI	1. Materiali per l'edilizia -Restauro e archeologia 2. Carpenteria metallica; Produzione acciaio 3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
194	<b>FAZIO</b>	<b>VITO MICHELE</b>	Università Campus Biomedico di Roma	1 FARMACEUTICA 2 MATERIALI 3 ALIMENTARE 4 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5 SANITARIO	1 Biotecnologie; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica 2 Biomateriali 3 Genetica; Microbiologia; Nutrizione 4 Strumentazione di laboratorio 5 Dispositivi ed apparecchi elettromedicali;Produzione di materiale medico-chirurgico	A
195	<b>FEOLA</b>	<b>MASSIMO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. ENERGIA 3. TRASPORTI	1. Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria alimentare, macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 2. Elettrochimica 3. Autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette; sistemi di movimento materiali	A
196	<b>FERRIGNO</b>	<b>GIANCARLO</b>	Politecnico di Milano	1. SANITARIO 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Dispositivi e apparecchi Elettromedicali, protesi ed ausiliari 2. Elettronica biomedicale, robotica	A
197	<b>FERRUCCI</b>	<b>FILOMENA</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione Office automation SW di base a applicativo SW Engineering	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
198	<b>FICARELLA</b>	<b>ANTONIO</b>	Università di Lecce	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. ECOLOGIA  5. ELETTRICO 6. ENERGIA  7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  9. CHIMICA	1. Macchine e impianti industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Componentistica BT  4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; riciclo di materiali metallici e non metallici 5. Impianti 6. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica  7. Meccanici, Termici 8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 9. Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere.	A
199	<b>FIDECARO</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. TRASPORTI	1. Sistemi di controllo ambientale 2. Sensori e trasduttori 3. Autoveicoli e veicoli industriali, Locomotive e materiale rotabile ferroviario	A
200	<b>FIGALLI</b>	<b>GENNARO</b>	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo; ,Elettronica di potenza; Robotica, Sensori e trasduttori, Building automation, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
201	<b>FILETICI</b>	<b>PATRIZIA</b>	CNR	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA	1. Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiologia 2. Biomasse 3. Biotecnologie	C
202	<b>FILICE</b>	<b>LUIGINO</b>	Università degli Studi della Calabria	1. AEROSPAZIALE  2. MATERIALI 3. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	1. Materiali aeronautici  2. Materiali non ferrosi Materiali magnetici 3. Lavorazioni metalliche Macchine utensili semilavorati	A
203	<b>FILOCAMO</b>	<b>LUIGI</b>	Università La Sapienza di Roma	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	C
204	<b>FOCHER</b>	<b>BONAVENTURA</b>	Università di Modena e Reggio Emilia	1. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 2. MATERIALI	1. Produzione di fibre, produzione tessili- Confezionamento - Preparazione concia e cuoio - Produzione di calzature - Produzione altri articoli in pelle 2. Biomateriali - Materiali ceramici non destinati ad uso edile - Materiali non ferrosi - Materiali compositi - Materie prime a base polimerica - Gomma e articoli in gomma - Plastica e articoli in plastica.	C
205	<b>FOGLIANO</b>	<b>VINCENZO</b>	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing	A
206	<b>FORNASIERO</b>	<b>PAOLO</b>	Università degli Studi di Trieste	1. CHIMICA  2. ENERGIA	1. Chimica industriale, Processi ed impianti chimici  2. da combustibile, da biomasse	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
207	<b>FORZANI</b>	<b>GIAN FELICE</b>	ITALTEL SPA	TELECOMUNICAZIONI	Centrali telefoniche; Gestioni reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici	<b>C</b>
208	<b>FORZATTI</b>	<b>PIO</b>	Politecnico di Milano	TECNOLOGIE CHIMICHE	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	<b>A</b>
209	<b>FRAGASSA</b>	<b>CRISTIANO</b>	Università degli studi di Bologna	1. IMPIANTI 2. MACCHINE 3. MATERIALI 4. MECCANICA 5. TRASPORTI	1. Meccanici 2. Macchine per l'industria legno e mobili 3. Materiali non ferrosi; Materiali compositi 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria da legno 5. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi di movimentazioni materiali	<b>C</b>
210	<b>FRANCESCANGELI</b>	<b>ORIANO</b>	Università politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali; Materiali composti; Materie prime a base polimerica	<b>A</b>
211	<b>FRANCESCHETTI</b>	<b>GIORGIO</b>	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	<b>A</b>
212	<b>FRATINI</b>	<b>LIVAN</b>	Università degli Studi di Palermo	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	<b>A</b>
213	<b>FURGIUELE</b>	<b>FRANCO</b>	Università Calabria	1. MATERIALI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali ceramici non destinato ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili	<b>A</b>
214	<b>FUSCO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università degli studi di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	<b>A</b>
215	<b>GAETA</b>	<b>MATTEO</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	SW di base e applicativo-SW engineering	<b>C</b>
216	<b>GALASSI</b>	<b>CARMEN</b>	CNR	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Materiali ceramici, Materiali ceramici per l'elettronica (materiali piezoelettrici), Biomateriali ceramici, Materiali polimerici e compositi (ceramici) 2. Materiali per l'edilizia (ceramici) 3. Sensori e trasduttori	<b>C</b>
217	<b>GALATI</b>	<b>GASPARE</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. TELECOMUNICAZIONI 4. TRASPORTI	1. Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Building automation, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo 3. Apparati di trasmissione, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite 4. Ferroviari e metropolitani	<b>A</b>
218	<b>GALLI</b>	<b>CORRADO</b>	Università di Milano	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE	1. Farmacologia 2. Food processing	<b>A</b>
219	<b>GAMBINI</b>	<b>MARCO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	<b>A</b>

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
220	<b>GAMMA</b>	<b>FAUSO</b>	Università di Roma La Sapienza	AEROSPAZIALE	Propulsione aerospaziale; Macchine a fluido; Fluidodinamica; Meccanica del volo; Impianti e Sistemi Aerospaziali	A
221	<b>GANGEMI</b>	<b>ALDO</b>	CNR ROMA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	B
222	<b>GARZIERA</b>	<b>RINALDO</b>	Università di Parma	1. MACCHINE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Macchine per l'industria della carta e del cartone; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Robotica 3. Carpenteria metallica	A
223	<b>GELLI</b>	<b>GIACINTO</b>	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione radiomobili sistemi wireless	A
224	<b>GEORGIADIS</b>	<b>TEODORO</b>	CNR Bologna	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. TELECOMUNICAZIONI	Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale Materiali per l'edilizia Biomasse, Eolica, Fotovoltaica Tecnologie	C
225	<b>GERMANO</b>	<b>ROBERTO</b>	Promete S.r.l. - INFM Spin off Company	MATERIALI	Materiali magnetici	C
226	<b>GHIGLIONE</b>	<b>GIORGIO</b>	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo-SW engineering 2. Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	C
227	<b>GHIGNONE</b>	<b>ANTONELLO</b>	Libero professionista	MATERIALI	Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica	C
228	<b>GIAMELLO</b>	<b>ELIA</b>	Università degli studi di Torino	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali compositi 2. Chimica fine; Chimica industriale 3. Fotovoltaica	A
229	<b>GIORDANO</b>	<b>ALBERTO</b>	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali; 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing	A
230	<b>GIORDANO</b>	<b>RAFFAELE</b>	Qesse Consulting. S.r.l.	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	C
231	<b>GIORDANO</b>	<b>STEFANO</b>	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
232	<b>GIRDINO</b>	<b>PAOLA</b>	Università degli Studi di Genova	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	1. Cavi e trasmissione fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica 3. Sistemi di controllo ambientale	A
233	<b>GIROTTI</b>	<b>STEFANO</b>	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Nutrizione 2. Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse 4. Clinica, Strumentazione diagnostica 5. Chimica fine, Strumentazione analitica	A
234	<b>GIULIANI</b>	<b>SANDRO</b>	Menarini ricerche S.p.A.	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica farmacologia/Produzione di medicinali	B

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
235	<b>GIUSTI</b>	<b>PAOLO</b>	Università di Pisa	1 FARMACEUTICA 2 MATERIALI  3 CHIMICA 4 TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 5 SANITARIO	1 Biotecnologie 2 Biomateriali; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimeriche; Gomma e articoli ingomma; plastica e articoli in plastica 3 Chimica fine; Chimica industriale 4 Produzione di fibre; Produzione tessile 5 Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A
236	<b>GOBBI</b>	<b>SANTO</b>	Libero professionista	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 IMPIANTI 3 MACCHINE/Macchine utensili e attrezzature 4 MECCANICAe/o lavorazione meccanica	1 Laser di potenza; 2 Meccanici 3 Macchine per agricoltura e silvicoltura  4 Macchine utensili	C
237	<b>GORGOLIONE</b>	<b>DOMENICO</b>	Libero professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA  3. FARMACEUTICA 4. IMPIANTI 5. MATERIALI  6. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Macchine e impianti, Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche 4. Estrattivi, Meccanici, Termici 5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e compositi 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	C
238	<b>GRAVINO</b>	<b>CARMINE</b>	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base ed applicativo - SW engineering Architetture e sistemi di elaborazione	B
239	<b>GRECO</b>	<b>ANTONIO</b>	Università degli Studi di Lecce	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimerica	B
240	<b>GROPPETTI</b>	<b>ROBERTO</b>	Università di Parma	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE  6. MATERIALI  7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO	1. Macchine e impianti 2. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli 3. Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Meccanici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria legno/mobili 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 7. Carpenteria metallica; fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio 8. Produzioni tessili  9. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A
241	<b>GROSSI</b>	<b>ANTONELLA</b>	I.C.I.E. Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
242	<b>GUARNIERI</b>	<b>ADRIANO</b>	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. TRASPORTI	1. Macchine e impianti / industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Da biomasse 5. Impianti meccanici 6. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; macchine per l'industria alimentare  7. Autoveicoli e veicoli industriali	A
243	<b>GUIZZI</b>	<b>GIUSEPPE LEO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA  2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE  5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile;Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi: Produzione acciaio; Semilavorati 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
244	<b>GUSMANO</b>	<b>GUALTIERO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE  2. CANTIERISTICA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici  2. Imbarcazioni da diporto 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomateriali, vetro, ceramici, non ferrosi, ferrosi, compositi , polimerici, gomme, plastica	A
245	<b>GUSTUTI</b>	<b>PAOLO</b>		1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA  4. INFORMATICA  5. TELECOMUNCAZIONI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Laser di potenza; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office Automation; Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering 5. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusafibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	C
246	<b>HISON IFTODE</b>	<b>CORNELIA LORELAI</b>	Università di Napoli Federico II	MATERIALI	Materiali magnetici	C
247	<b>HONORATI</b>	<b>ONORATO</b>	Università di Roma La Sapienza	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti	A
248	<b>IACOBELLI</b>	<b>MASSIMO</b>	Gentium S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotechnologie	C
249	<b>IANNACCONE</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Pisa	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	A
250	<b>IANNACE</b>	<b>SALVATORE</b>	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica	B
251	<b>IANNELLI</b>	<b>PIO</b>	Università di Salerno	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI  3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 5. SANITARIO	1. Farmacologia/ produzione di medicinali 2. Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma ed articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Strumentazione analitica 4. Produzione in fibre; Produzione tessile; Preparazione conca e cuoio 5. Produzione di materiale medico/chirurgico	A
252	<b>IELPO</b>	<b>NICOLA</b>	libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
253	<i>JETTO</i>	<i>LEOPOLDO</i>	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
254	<b>IRACE</b>	<b>ANDREA</b>	Università di Napoli Federico II Dipartimento Ingegneria elettronica e Telecomunicazioni	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Elettronica di potenza;  2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	A
255	<b>IULIANO</b>	<b>LUCA</b>	Politecnico di Torino	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati	A
256	<b>IZZI</b>	<b>LEO</b>	Euroclone S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotechnologie, Diagnostica	C
257	<b>JANNELLI</b>	<b>ELIO</b>	Università degli studi di Cassino	1. MACCHINE  2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA  4. ENERGIA	1. Compressori pompe turbine; Motori  2. Termici 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti ecologici Sistemi di controllo ambientale 4. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica	A
258	<b>LAFORGIA</b>	<b>DOMENICO</b>	Università di Lecce	1. ENERGIA  2. IMPIANTI	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica  2. Meccanici	A
259	<b>LA MANTIA</b>	<b>FRANCESCO PAOLO</b>	Università di Palermo	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  2. TRASPORTI	1. Carpenteria metallica: Fonderia; Lavorazioni metalliche; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio 2. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
260	<b>LANCIA</b>	<b>AMEDEO</b>	Università di Napoli	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	A
261	<b>LANDI</b>	<b>CARMINE</b>	Università di Napoli 2	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRICA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA  6. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Laser di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio, Strumentazione laser 2. Componentistica BT, Componentistica MT-AT, Motori e azionamenti  3. Cavi e trasmissione; Impianti 4. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Periferiche, Reti di calcolatori, Tecnologie multimediali 6. Apparat di trasmissione, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	A
262	<b>LANDRISCINA</b>	<b>GIULIA</b>	Libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia; Restauro ed archeologia	C
263	<b>LAVAGNA</b>	<b>SILVIO MASSIMO</b>	Università di Roma La Sapienza	1. FARMACEUTICA  2. CHIMICA	1. Biotecnologie; Chimica; Farmaceutica clinica; Farmacologia; Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	A
264	<b>LEO</b>	<b>TOMMASO</b>	Università Politecnica delle Marche	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. INFORMATICA  3. FARMACEUTICA	1. Building automation; Robotica; Sensori e Trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 3. Strumentazione e diagnostica	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
265	<b>LIBERTI</b>	<b>LORENZO</b>	Politecnico di Bari	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Ecosistemi di controllo ambientale Prodotti e/o processi ecologici	A
266	<b>LIGUORI</b>	<b>CONSOLATINA</b>	Università degli Studi di Salerno	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
267	<b>LIMITI</b>	<b>ERNESTO</b>	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1. TELECOMUNICAZIONI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparati di trasmissione; Radiomobili ; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless 2. Microelettronica testing Sistemi multimediali	A
268	<b>LIUZZO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Roma La Sapienza	1. CHIMICA 2. ECOLOGIA	1. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	A
269	<b>LONGHI</b>	<b>SAURO</b>	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo	A
270	<b>LO NOSTRO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche; Macchine utensili	A
271	<b>LOJACONO</b>	<b>ROBERTO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRICA	1. CAD/CAM; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 2. Microelettronica 3. Cavi e trasmissione; Impianti	A
272	<b>LOMBARDI</b>	<b>ANGELINA</b>	Università di Napoli Federico II	1. CHIMICA 2. ALIMENTARE 3. MATERIALI 4. FARMACEUTICA 5. SANITARIO	1. Chimica fine; Chimica industriale 2. Food processing, nutrizione 3. Biomateriali, Materiali compositi, Materie prime a base polimerica 4. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche; Sviluppo di farmaci; Strumentazione e diagnostica 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico	A
273	<b>LUDOVICO</b>	<b>ANTONIO DOMENICO</b>	Politecnico di Bari	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Controllo qualità 2. CAD/CAM, CIM/FMS, Laser di potenza 3. Meccanici 4. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio Semilavorati	A
274	<b>LUGLIO</b>	<b>MICHELE</b>	Università di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi satellitare; Sistemi wireless	A
275	<b>LUISE</b>	<b>MARCO</b>	Università di Pisa	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Tecnologie multimediali 2. Apparati di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	A
276	<b>LUPERINI</b>	<b>ALDO</b>	ENEA Milano	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE 3. ALIMENTARE	1. Biotecnologie; Farmacologia; Strumentazione diagnostica; Tecnologie farmaceutiche 2. Chimica fine 3. Genetica animale, Genetica vegetale	C
277	<b>MAFFUCCI</b>	<b>ANTONIO</b>	Università degli Studi di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Cavi per telecomunicazioni 2. Microelettronica circuiti ibridi e stampati	A

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
278	<b>MAFFUCCI</b>	<b>MASSIMO</b>	ENEA	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Da combustibile; Eolica; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo- SW engineering 6. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	B
279	<b>MAGLIULO</b>	<b>VINCENZO</b>	CNR Napoli	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Genetica vegetale 2. Sistemi di controllo ambientale	B
280	<b>MALAVASI</b>	<b>MARCO</b>	CNR ROMA	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	B
281	<b>MANDORINI</b>	<b>VITTORIO</b>	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche	C
282	<b>MANDORLI</b>	<b>FERRUCCIO</b>	Università Politecnica delle Marche	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione di calzature	A
283	<b>MANFREDI</b>	<b>ENRICO</b>	Università di Pisa	MACCHINE	Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili	A
284	<b>MANFREDINI</b>	<b>TIZIANO</b>	Università di Modena e Reggio Emilia	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ECOLOGIA	1. Vetro e prodotti in vetro; materiali ceramici destinati ad uso edile; materiali ceramici non destinati ad uso edile; 2. Materiali per edilizia 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metalliche non metallici	A
285	<b>MANFRIDA</b>	<b>GIAMPAOLO</b>	Università di Firenze	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Impianti Termici; 4. Compressori, pompe, turbine; Motori; 5. Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
286	<b>MANTRIOTA</b>	<b>GIACOMO</b>	Politecnico di Bari	1. Trasporti 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. MACCHINE 4. IMPIANTI 5. ENERGIA 6. ALIMENTARE 7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemici movimento materiali 2. Lavorazioni metalliche; Macchine utensili 3. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 4. Meccanici 5. Eolica 6. Macchine e impianti per l'industria alimentare 7. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
287	<b>MANZO</b>	<b>LUIGI</b>	Università degli Studi di Pavia	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Nutrizione 2. Biotecnologie, clinica, farmacologia 3. Biomateriali	A
288	<b>MARCHETTI SPACCAMELA</b>	<b>ALBERTO</b>	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Gestione reti TLC	A
289	<b>MARCONI</b>	<b>EMANUELE</b>	Università degli studi del Molise	ALIMENTARE	Food processing, Nutrizione, Industria alimentare	A
290	<b>MARIANI</b>	<b>LUIGI</b>	Università di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. SANITARIO	1. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Sensori e Trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo 2. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A
291	<b>MARIGNETTI</b>	<b>FABRIZIO</b>	Università degli Studi di Cassino	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ENERGIA	1. Motori e Azionamenti Elettrici; Fabbricazione di Apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Elettronica da potenza 3. Energia Eolica e Fotovoltaica	A
292	<b>MARINOVICH</b>	<b>MARINA</b>	Università di Milano	FARMACEUTICA	Farmacologia; Produzione dei medicinali	A
293	<b>MAROTTI DE SCIARRA</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università degli studi di Napoli Federico II	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MATERIALI	1. Calcolo strutturale; materiali per l'edilizia; Rrestauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche 2. Materiali ceramici destinati ad uso civile materiali compositi	A
294	<b>MARRUCCI</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	A
295	<b>MARTELLI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università degli studi di Firenze	1. ENERGIA 2. MACCHINE 3. IMPIANTI	1. Combustibile; Biomasse; Eolica; Solare termico 2. Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per materie plastiche e gomma 3. Meccanici; Termici	A
296	<b>MARTELLI</b>	<b>MAURIZIO</b>	Università di Genova	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo- SW engineering	A
297	<b>MARTI</b>	<b>ANTONIO</b>	Ministero della Pubblica Istruzione	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C
298	<b>MARTINI</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università degli Studi di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	B
299	<b>MARTUSCELLI</b>	<b>EZIO</b>	CNR Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	B
300	<b>MASCOLO</b>	<b>SAVERIO</b>	Politecnico di Bari	1. TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA	1. Sistemi wireless; Sistemi satellitari; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Radiomobili 2. Building automation; Controlli elettronici di processo; Robotica; Sistemi di difesa/sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 3. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo; Intelligenza artificiale e reti neurali	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
301	<b>MASONI</b>	<b>PAOLO</b>	ENEA Bologna	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA	1. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici	B
302	<b>MASSACCI</b>	<b>FABIO</b>	Università di Trento	1. INFORMATICA  2. TELECOMUNICAZIONI	1. Office automation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo- SW engineering  2. Gestione reti TLC	A
303	<b>MASSARI</b>	<b>PAOLA M. TERESA</b>	Libero professionista	ALIMENTARE	Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentre; Microbiologia; Nutrizione	C
304	<b>MARCUCCI</b>	<b>SALVO</b>	Università di Pisa	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo Qualità	A
305	<b>MASSOLI</b>	<b>PATRIZIO</b>	CNR Napoli	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA  3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Da combustibile; da biomasse 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 3. Motori; Turbine  4. Meccanici; termici 5. Laser di potenza; Strumentazione laser	A
306	<b>MATTA</b>	<b>WALTER</b>	Vitrociset S.p.A.	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. INFORMATICA	1. Elettronica di potenza sensori e trasduttori sistemi di difesa e di sicurezza sistemi di comando supervisione e controllo 2. Architetture e sistemi di elaborazione hardware reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
307	<b>MATTAVELLI</b>	<b>PAOLO</b>	Università degli studi di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. ENERGIA	1. Elettronica di potenza Fotovoltaica  2. Eolica	A
308	<b>MAURO</b>	<b>STEFANO</b>	Politecnico di Torino	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. IMPIANTI 7. MACCHINE  8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Motori e azionamenti  4. Elettrodomestici bianchi 5. Fotovoltaica 6. Meccanici 7. Agricole, Compressori-pompe-turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa 8. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	C
309	<b>MAZZAROTTA</b>	<b>BARBARA</b>	Università degli studi di Roma La Sapienza	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere	A
310	<b>MAZZILLI</b>	<b>ROBERTO</b>	Project Automation SpA	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. INFORMATICA	1. Sistemi di Supervisione e Controllo 2. Sistemi di controllo ambientale 3. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	C
311	<b>MEO</b>	<b>ANGELO RAFFAELE</b>	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	A
312	<b>MERLI</b>	<b>CARLO</b>	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA  2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
313	<b>MESSINA</b>	<b>ARCANGELO</b>	Università di Lecce	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Componenti e struttura aeronautici 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Circuiti ibridi e stampati 4. Calcolo strutturale 5. Meccanici 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Motori 7. Carpenteria metallica	A

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
				8. TRASPORTI	8. Auto e veicoli industriali	
314	<i>MICARELLI</i>	<i>ALESSANDRO</i>	Università Roma Tre	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione;Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
315	<b>MICARI</b>	<b>FABRIZIO</b>	Università di Palermo	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Sistemi di supervisione e controllo 3. Estrattivi; meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
316	<b>MICELI</b>	<b>ANTONIO</b>	Università degli Studi di Lecce	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Food Processing Macchine e impianti Industriali alimentari 2. Depurazioni e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	A
317	<b>MIGLIARESI</b>	<b>CLAUDIO</b>	Università di Trento	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materia prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica	A
318	<b>MINELLI</b>	<b>GIORGIO</b>	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Biomasse, Da combustibile, Eolica 3. Meccanici, Termici 4. Agricole, Compressori- pompe- turbine, Motori 5. Auto e veicoli industriali	A
319	<b>MISITI</b>	<b>DOMENICO</b>	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA 2. FARMACEUTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 5. MATERIALI 6. CHIMICA	1. Prodotti e/o processi ecologici; 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia/produzione medicinali; strumentazione e diagnostica 3. Estrattivi 4. Macchine per l'industria estrattiva 5. Biomateriali materie prime a base polimerica 6. Chimica fine; Chimica industriale	A
320	<b>MISSORI</b>	<b>SEVERINO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. MATERIALI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali non ferrosi; Materiali magnetici 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio	A
321	<b>MOGGI</b>	<b>PIETRO</b>	Università di Parma	CHIMICA	Chimica industriale	A
322	<b>MOLARI</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università di Bologna	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine; Macchine utensili e attrezzature	B
323	<b>MOLARI</b>	<b>PIER GABRIELE</b>	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Robotica; Strumentazione di laboratorio 3. Meccanici; Termici 4. SW di base e applicativo-SW engineering 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 6. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi 7. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 8. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
324	<b>MONTANARI</b>	<b>ANGELA</b>	Stazione sperimentale per l'industria delle conserve alimentari	1. ALIMENTARE  2. MATERIALI	1. Food Processing  2. Materiali magnetici; Plastica e articoli in plastica	B
325	<b>MONTANARI</b>	<b>ROBERTO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE  2. ECOLOGIA 3. MATERIALI  4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali aeronautici  2. Riciclo di materiali metallici e non metallici 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
326	<b>MONTANARO</b>	<b>LAURA</b>	Politecnico di Torino	MATERIALI	Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro, Materiali ceramici non destinati ad uso Edile, Materiali ceramici destinati ad uso edile, Materiali non ferrosi, Materiali compositi	A
327	<b>MONTANINO</b>	<b>SALVATORE</b>	Libero Professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA  3. ENERGIA  4. FARMACEUTICA 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Macchine e impianti, Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica 4. Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche 5. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	C
328	<b>MONTANINO</b>	<b>RICCARDO</b>	Agro chimica sud srl "centro ricerche ambiente industria agricoltura"	1. ECOLOGIA  2. EDILIZIA/costruzioni  3. ENERGIA 4. MATERIALI	Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale  Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica  Da biomasse; solare; termico; fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	C
329	<b>MONTECCHIO</b>	<b>DANIELE</b>	ENEA	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni  3. ENERGIA 4. MATERIALI	Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica  Da biomasse solare termico fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	B
330	<b>MORGANTE</b>	<b>UMBERTO PASQUALE</b>	Libero Professionista	1. ALIMENTAZIONE 2. ECOLOGIA  3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI  7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  8. TRASPORTI	Food processing Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici Da combustibili; Da Biomasse; Eolica; Solare termica; Fotovoltaica Meccanici e termici Macchine per agricoltura e silvicoltura; industria alimentare; Materie plastiche e gomma; Industria carta e cartone; Compressori, pompe e turbine; Motori Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	C

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
331	<b>MOTTO</b>	<b>MARIO</b>	Istituto per la Cerealcoltura di Bergamo	ALIMENTARE	Genetica	B
332	<b>MUSCATO</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo	A
333	<b>MUSY</b>	<b>DARIO</b>	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Da Biomasse; Da combustibile; Fotovoltaica 3. Termici 4. Chimica industriale, Processi e impianti chimici 5. Materiali non ferrosi, Produzione acciaio	B
334	<b>NALDI</b>	<b>CARLO</b>	Politecnico di Torino	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA  2. TELECOMUNICAZIONI	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Radiomobili; Sistemi satellitari; Sistemi Radar; Sistemi Wireless	A
335	<b>NAPPI</b>	<b>MICHELE</b>	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	A
336	<b>NARDELLI</b>	<b>ENRICO</b>	Università di Roma Tor Vergata	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	A
337	<b>NASO</b>	<b>VINCENZO</b>	Università La Sapienza di Roma	1. COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TRASPORTI	1. Motori e azionamenti  2. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Termici 4. Agricole, Compressori; pompe; turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
338	<b>NAVIGLIO</b>	<b>BIAGIO</b>	Stazione sperimentale per l'industria delle Pelli e delle materie Concianti (SSIP)	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione concia e cuoio	B
339	<b>NEGRINI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Bologna	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA	1. Impianti 2. Da combustibile; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Motori e azionamenti elettrici	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
340	<b>NERLI</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università di Firenze	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  3. TRASPORTI	1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili  2. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati;  3. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
341	<b>NICOLETTA</b>	<b>IORE PASQUALE</b>	Università della Calabria	MATERIALI	Materiali composti	A
342	<b>NICOSIA</b>	<b>SALVATORE</b>	Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
343	<b>NIGRO</b>	<b>ROBERTO</b>	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti industria alimentare; Nutrizione	B
344	<b>NOTO LA DIEGA</b>	<b>SERGIO</b>	Università di Palermo	1. ECONOMIA 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	Economia aziendale; Economia industriale Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; <b>Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati</b>	A
345	<b>ORENGO</b>	<b>GIANCARLO</b>	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali	A
345	<b>PACI</b>	<b>MAURIZIO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE  2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA  7. MATERIALI 8. CHIMICA  9. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	1. Food processing  2. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Restauro e archeologia 5. Da Biomasse; Da combustibile 6. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica; 7. Biomateriali; Materiali polimerici e compositi 8. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 9. Produzione tessili; Confezionamento	A
347	<b>PACINI</b>	<b>GIOVANNI</b>	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedicale 2. Biotecnologie; Clinica; Strumentazione e diagnostica 3. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali; protesi ed ausili	B
348	<b>PALMA</b>	<b>ALDO</b>	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C
349	<b>PALAZZARI</b>	<b>PAOLO</b>	ENEA	INFORMATICA	Architettura dei sistemi di elaborazione hardware intelligenza artificiale e reti neurali reti di calcolatori SW di base e applicativo	B

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
350	<b>PALMERI</b>	<b>FABIO</b>	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Economia aziendale 3. Materiali per l'edilizia; Geotecnica 4. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 5. Estrattivi 6. Hardware; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 7. Agricole 8. Biomateriali 9. Auto e veicoli industriali	C
351	<b>PANEI</b>	<b>LILIANA</b>	Ministero dello sviluppo economico	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo di materiali non metallici	C
352	<b>PAOLESSE</b>	<b>ROBERTO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Sensori e trasduttori 2. Sensori monitoraggio ambientale 3. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica, Fotovoltaica 4. Chimica farmaceutica 5. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
353	<b>PASQUON</b>	<b>ITALO</b>	Politecnico di Milano	CHIMICA	Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
354	<b>PEDOTTI</b>	<b>ANTONIO</b>	Politecnico di Milano	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Elettronica biomedicale, Robotica, Sensori e trasduttori 2. Strumentazione e diagnostica 3. Biomateriali	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
355	<b>PELAGAGGE</b>	<b>PACIFICO</b>	Università dell'Aquila	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IMPIANTI</li> <li>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE</li> <li>3. ECOLOGIA</li> <li>4. ECONOMIA</li> <li>5. ENERGIA</li> <li>6. FARMACEUTICA</li> <li>7. IMPIANTI</li> <li>8. INFORMATICA</li> <li>9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature</li> <li>10. MATERIALI</li> <li>11. CHIMICA</li> <li>12. MECCANICA e/o lavorazione meccanica</li> <li>13. TESSILE ABBIGLIAMENTO</li> <li>14. TRASPORTI</li> <li>15. SANITARIO</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Macchine e impianti/industria alimentare</li> <li>2. Building automation; Macchine sollevamento e trasporto; Robotica; Sistemi</li> <li>3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo</li> <li>4. Economia aziendale; Economia industriale</li> <li>5. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica</li> <li>6. Biotecnologie; Produzione di medicinali</li> <li>7. Estrattivi; Meccanici; Termici</li> <li>8. Architetture e sistemi d elaborazione; Intelligenze artificiali e reti neurali</li> <li>9. Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili</li> <li>10. Materiali compositi</li> <li>11. Processi e impianti chimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche,</li> <li>12. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio</li> <li>13. Produzione tessili</li> <li>14. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali</li> <li>15. Produzione di materiale medico-chirurgico</li> </ol>	A
356	<b>PELLICANO</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Modena e Reggio Emilia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AEROSPAZIALE</li> <li>2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature</li> <li>3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica</li> <li>4. TRASPORTI</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità</li> <li>2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili</li> <li>3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno</li> <li>4. Auto e veicoli industriali, Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi movimento materiali</li> </ol>	A
357	<b>PENATI</b>	<b>AMABILE</b>	Università di Trento	MATERIALI	Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma: Plastica e articoli in plastica	A
358	<b>PERRETTI</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti	C
359	<b>PERRONE</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università degli Studi di Palermo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica</li> <li>2. ECONOMIA</li> <li>3. INFORMATICA</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione</li> <li>2. Economia industriale</li> <li>3. SW di base e applicativo - SW Engineering</li> </ol>	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
360	<b>PERSANO ADORNO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ELETTRONICA CONSUMER  3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  6. MATERIALI  7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TESSILE , ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 3. Da combustibile; Electrochimica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi 7. Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; 8. Confezionamento; Produzione di calzature  9. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali	C
361	<b>PERTOSA</b>	<b>VITO</b>	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. TRASPORTI	1. Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario	C
362	<b>PESCAPE</b>	<b>ANTONIO</b>	CINI - Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica	INFORMATICA	Reti di calcolatori	B
363	<b>PETRAGLIA</b>	<b>GENNARO</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
364	<b>PETRUCCELLI</b>	<b>UMBERTO</b>	Università della Basilicata	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
365	<b>PIANESI</b>	<b>MARIA SAVINA</b>	Libero professionista	1 MATERIALI 2 CHIMICA 3 ECOLOGIA 4 MACCHINE	1 Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2 Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici 3 Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 4 Macchine per industria materie plastiche e gomma	C
366	<b>PICCOLI</b>	<b>BENEDETTO</b>	CNR	Automazione e strumentazione	Robotica	B
367	<b>PICCOLO</b>	<b>ALESSANDRO</b>	Università di Napoli Federico II	1. CHIMICA  2. FARMACEUTICA  3. ENERGIA	1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di Medicinali 3. Da biomasse	A
368	<b>PIERINI</b>	<b>MARCO</b>	Università degli studi di Firenze	1. ECOLOGIA  2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TRASPORTI	1. Riciclo materiali metallici e non metallici  2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Motori 3. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli	A
369	<b>PIERACCINI</b>	<b>MASSIMILIANO</b>	Università degli studi di Firenze	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi radar e telerilevamento	A
370	<b>PIGA</b>	<b>PIERLUIGI</b>	Università di Roma La Sapienza	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici	A
371	<b>PILATI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Modena e Reggio Emilia	1. ECOLOGIA  2. MATERIALI	1. Riciclo materiali metallici e non metallici  2. Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma: Plastica e articoli in plastica	A
372	<b>PILOTTI</b>	<b>LUCIANO</b>	Università degli studi di Milano	1. ECONOMIA  2. ECOLOGIA	1. Economia industriale; Economia aziendale  2. Prodotti e processi ecologici, sistemi di controllo ambientale	A
373	<b>PINI</b>	<b>CARLO</b>	I.S.S. ROMA	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	B

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
374	<b>PISANELLI</b>	<b>DOMENICO MASSIMO</b>	CNR ROMA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo – SW engineering	C
375	<b>PISTIS</b>	<b>MARCO</b>	Università degli Studi di Cagliari	FARMACEUTICA	Clinica farmacologia/produzione di medicinali	A
376	<b>PITTALUGA</b>	<b>FERRUCCIO</b>	Università di Genova	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Biomasse; Da combustibile; Eolica 3. Meccanici; Termici 4. Compressori, pompe, turbine; Motori	A
377	<b>PIZZICHINI</b>	<b>MASSIMO</b>	ENEA Roma	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing; Macchine e impianti; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 3. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche 4. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	B
378	<b>POLESE</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo; Sw engineering; Intelligenza artificiale e reti neurali; Architetture e Sistemi di elaborazione; Periferiche; Reti di Calcolatori	A
379	<b>POLESE</b>	<b>NELLO</b>	Università degli Studi Federico II	1. ENERGIA  2. ELETTRICO	1. Elettrochimica; Eolico; Fotovoltaica  2. Impianti	A
380	<b>POLINI</b>	<b>WILMA</b>	Università degli Studi di Cassino	1. AEROSPAZIALE  2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazione aeromobili; Controllo qualità  2. Lavorazioni Metalliche; Macchine utensili	A
381	<b>POMPEI</b>	<b>CARLO</b>	Università degli studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentari	A
382	<b>PORPIGLIA</b>	<b>VINCENZO</b>	ENEA Roma	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. CHIMICA	1. Da combustibile; Da Biomassa; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; 3. Termici 4. Compressori, pompe, turbine; Motori  5. Processi impianti chimici	B
383	<b>PSARO</b>	<b>RINALDO</b>	CNR Milano	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche , petrolchimiche e petrolifere; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	B

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
384	<b>RACAGNI</b>	<b>GIORGIO ANGELO</b>	Università degli Studi di Milano	FARMACEUTICA	Biotechnologie Produzione di medicinali	<b>A</b>
385	<b>RANALLI</b>	<b>ALFONSO</b>	CRA - Istituto Sperimentale per l'Elaiotecnica di Pescara	ALIMENTARE	Food Processing; Macchine e impianti Industriali alimentari; Microbiologia; Nutrizione	<b>B</b>
386	<b>RAVASIO</b>	<b>MARIA NICOLETTA</b>	CNR	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica fine 2. Da biomasse	<b>B</b>
387	<b>REATTI</b>	<b>ALBERTO</b>	Università degli studi di Firenze	ENERGIA	Fotovoltaica	<b>A</b>
388	<b>REPPUCCI</b>	<b>GENNARO</b>	Università degli studi di Benevento	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ELETTRONICA CONSUMER 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 5. INFORMATICA 6. AEROSPAZIALE	1. Sistemi radar; Sistemi satellitari; Sistemi wireless; Radiomobili 2. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale; apparecchiature audio e video 3. Sistemi di difesa /di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 4. circuiti ibridi e stampati; microsistemi; testing 5. Sw di base e applicativo; Sw engineering 6. Missilistica	<b>C</b>
389	<b>RIEMMA</b>	<b>STEFANO</b>	Università di Salerno	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECONOMIA 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Sistemi di supervisione e controllo 2. Economia aziendale 3. Meccanici 4. SW di base e applicativo – SW engineering 5. Macchine utensili	<b>A</b>
390	<b>RINALDI</b>	<b>MARIO</b>	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ENERGIA 6. TRASPORTI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 3. Tecnologie di testing 4. Cavi e trasmissione; Impianti 5. Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 6. Auto e veicoli industriali	<b>A</b>
391	<b>RITIENI</b>	<b>ALBERTO</b>	Università di Napoli	ALIMENTARE	Food processing	<b>A</b>
392	<b>RITROVATO</b>	<b>PIERLUIGI</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	<b>C</b>

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
393	<b>ROCCO</b>	<b>VITTORIO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE  2. ECOLOGIA  3. ENERGIA  4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  6. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; controllo qualità  2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
394	<b>ROMANO SPICA</b>	<b>Vincenzo</b>	IUSM di Roma	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE 3. ECOLOGIA 4. SANITARIO	1. Biotecnologie 2. Microbiologia; genetica 3. Sistemi di controllo ambientale 4. Produzione di materiale medico chirurgico	A
395	<b>ROSATO</b>	<b>VITTORIO</b>	ENEA Roma	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware; Reti di Calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	B
396	<b>ROSSETTO</b>	<b>SERGIO</b>	Politecnico di Torino	1. ECONOMIA 2. IMPIANTI 3. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Economia aziendale, Economia industriale 2. Meccanici, Termici 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio; Semilavorati	A
397	<b>ROSSI</b>	<b>CLAUDIO</b>	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. ELETTRICO 3. ENERGIA 4. TRASPORTI	1. Motori ed azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Fabbricazione di apparecchiature elettriche 3. Eolica; fotovoltaica 4. Sistemi di movimento materiali	B
398	<b>ROSSI</b>	<b>GABRIELLA</b>	Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - CRA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	B
399	<b>ROSSI</b>	<b>MARGHERITA</b>	Università degli Studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentare, microbiologia, nutrizione	A
400	<b>ROSSIGNOLI MAGNAN</b>	<b>CECILIA</b>	Università di Verona Dipartimento di economia aziendale	1. INFORMATICA  2. ECONOMIA	1. Office automation  2. Economia aziendale	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
401	<b>ROTATORI</b>	<b>MAURO</b>	CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile, da biomasse 3. Termici 4. Processi e impianti chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, Petrochimiche e petrolifere, Strumentazione analitica	B
402	<b>ROTLIO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA	1. Nutrizione 2. Biotecnologie, Farmacologia	A
403	<b>ROVATI</b>	<b>LUIGI</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica Biomedicale; Sensori e Traduttori; Strumentazione Laser; Strumenti ottici di precisione	A
404	<b>RUBINI</b>	<b>RICCARDO</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; Robotica 2. Autoveicoli e veicoli industriali componenti per autoveicoli e motoveicoli fabbricazione di motocicli	A
405	<b>RUSSO</b>	<b>FRANCO</b>	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar Sistemi wireless	A
406	<b>RUSSO</b>	<b>PIETRO</b>	Istituto di chimica e Tecnologia dei Polimeri (ICTP)	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	B
407	<b>SALERNO</b>	<b>SAVERIO</b>	Università di Salerno	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; SW di base e applicativo-SW engineering 2. Gestione reti TLC; Sistemi wireless	A
408	<b>SALSANO</b>	<b>ADELIO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	1. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologie di testing 2. Hardware, Office automation 3. Tecnologie	A
409	<b>SALVADORI</b>	<b>CLAUDIO</b>	Università di Parma	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti; Microbiologia; Nutrizione	C
410	<b>SALVAGNINI</b>	<b>ANDREA</b>	Libero professionista	1. EDILIZIA/costruzioni 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. ALIMENTARE 5. ECOLOGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Idraulica 2. Biomasse 3. Estrattivi 4. Food processing; Macchine/impianti industria alimentare; Nutrizione 5. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici; Sistemi di controllo ambientale 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili	C
411	<b>SALVATO</b>	<b>MATTEO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. MATERIALI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Materiali magnetici materiali ceramici non destinati ad uso edile 2. Microelettronica	B

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
412	<b>SANNA</b>	<b>GAVINO</b>	Università di Sassari	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. FARMACEUTICA 6. MATERIALI 7. CHIMICA	1. Food processing; Nutrizione 2. Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Fotovoltaica 5. Strumentazione e diagnostica 6. Biomateriali; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materiali polimerici 7. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	<b>A</b>
413	<b>SANTO</b>	<b>LOREDANA</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE  2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  4. MATERIALI  5. ECOLOGIA 6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  7. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 8. TRASPORTI	1. Fabbricazione di aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali  2. Laser di potenza 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Industria alimentare; industria estrattiva; Tessile abbigliamento e cuoio; Industria materie plastiche e gomma; Industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Macchine per l'industria legno e mobili 4. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi ; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; plastica e articoli in plastica  5. Riciclo materiali metallici e non metallici 6. Carpenteria metallica ; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 7. Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	<b>A</b>
414	<b>SANTOCHI</b>	<b>MARCO</b>	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Robotica 2. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	<b>A</b>
415	<b>SCARDI</b>	<b>PAOLO</b>	Università di Trento	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI  5. CHIMICA	1. Materiali aeronautici 2. Strumentazione di laboratorio 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 5. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	<b>A</b>

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
416	<b>SCHILLACI</b>	<b>CARMELA</b>	Università degli Studi di Catania	ECONOMIA	Economia aziendale	A
417	<b>SCHIPPA</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università dell'Aquila	1. CHIMICA 2. ALIMENTARE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni	1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici 2. Food Processing 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Materiali per l'edilizia	A
418	<b>SCIAVICCO</b>	<b>LORENZO</b>	Università Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	A
419	<b>SCIPIONI</b>	<b>ANTONIO</b>	Università degli Studi di Padova	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. ENERGIA 4. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Economia aziendale; Economia industriale 3. Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaico 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
420	<b>SCOLASTICO</b>	<b>CARLO</b>	Università di Milano	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ECOLOGIA	1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A
421	<b>SCOPONI</b>	<b>MARCO</b>	Ente pubblico di ricerca ISOF-CNR	MATERIALI	Materiali compositi Plastica o articoli in plastica	B
422	<b>SEBILLO</b>	<b>MONICA MARIA LUCIA</b>	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo - Sw engineering	B
423	<b>SECCI</b>	<b>DANIELA</b>	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica	A
424	<b>SEDINO</b>	<b>ANTONIO</b>	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. INFORMATICA 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Laser di potenza; Robotica; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione laser 2. Microelettronica; Microsistemi; Testing; Sistemi multimediali 3. Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Hardware; Intelligenza artificiali e reti neurali, ; Periferiche; Reti di calcolatori 4. Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Compressori, pompe, turbine; Motori 5. Macchine utensili 6. Apparati di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless	C
425	<b>SEMERARO</b>	<b>QUIRICO</b>	Politecnico di Milano	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Controllo qualità 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili Semilavorati	A
426	<b>SEMPIO</b>	<b>CARLO</b>	Università di Camerino	1 ECOLOGIA 2 MATERIALI 3 CHIMICA	1 Riciclo materiali metallici e non metallici 2 Materiali compositi, materie prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma, plastica e articoli in plastica 3 Chimica industriale; processi e impianti chimici	C

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
427	<b>SEPEDE</b>	<b>LUCIO</b>	Libero professionista	1. INFORMATICA  2. ECONOMIA 3. ALIMENTARE	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Economia aziendale Economia industriale 3. Food processing	C
428	<b>SEPEDE</b>	<b>MICHELANGELO</b>	Libero professionista	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	C
429	<b>SERGO</b>	<b>VALTER</b>	Università degli Studi di Trieste	1 MATERIALI  2 AEROSPAZIALE  3 OTTICA	1 Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi;  2 Materiali aeronautici  3 Strumenti ottici di precisione	A
430	<b>SGLAVO</b>	<b>VINCENZO MARIA</b>	Università di Trento	MATERIALI	Vetro; Materiali Ceramici	A
431	<b>SICILIANO</b>	<b>PIETRO</b>	CNR Lecce	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA  3. ENERGIA  4. MATERIALI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione 2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 3. Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	B
432	<b>SIRILLI</b>	<b>GIORGIO</b>	CNR ROMA	ECONOMIA	Economia Industriale; Economia aziendale	B

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
433	<b>SISSA</b>	<b>GIOVANNA</b>	Osservatorio Tecnologico - Ministero Pubblica Istruzione	1. INFORMATICA 2. TRASPORTI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ENERGIA	1. SW di base ed applicativo; Sw engineering ; intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; Office automation 2. Locomotori e materiale rotabile ferrotranviario 3. Sistemi di supervisione e controllo 4. Eolica	C
434	<b>SOLERO</b>	<b>LUCA</b>	Università degli Studi di Roma TRE	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici 3. Eolica; Fotovoltaica	A
435	<b>SPADA</b>	<b>MARIA</b>	Wind Telecomunicazioni S.p.A.	TELECOMUNICAZIONI	Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi wireless	C
436	<b>STEFANONI</b>	<b>MARCO</b>	ENEA	ENERGIA	Elettrochimica; Fotovoltaica; Da combustibile	B
437	<b>STELLA</b>	<b>ETTORE</b>	CNR BARI	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Robotica, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	B
438	<b>STERLACCHINI</b>	<b>ALESSANDRO</b>	Università Politecnica delle Marche	ECONOMIA	Economia Industriale	A
439	<b>SVELTO</b>	<b>ORAZIO</b>	Politecnico di Milano	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3 ENERGIA 4 OTTICA	1 Laser di potenza; Sensori e trasduttori; Strumentazione laser 2 Dispositivi optoelettronici 3 Solare termico Solare fotovoltaico 4 Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A
440	<b>SVELTO</b>	<b>VITO</b>	Università di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. =C745Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
441	<b>TAGLIAFERRI</b>	<b>VINCENZO</b>	Universita di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TESSILE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 11. TRASPORTI 12. SANITARIO 13. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Navi; Imbarcazioni da diporto e sportive 4. Riciclo materiali metallici e non metallici 5. Elettrodomestici 6. Estrattivi; Meccanici; Termici 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 8. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; 9. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 10. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 11. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 12. Protesi e ausili 13. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A
442	<b>TAGLIAFICO</b>	<b>LUCA ANTONIO</b>	Università di Genova	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA 4. FARMACEUTICA 5. INFORMATICA 6. MATERIALI	1. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico;Fotovoltaica 2. Estrattivi; Meccanici; Termici 3. Sensori monitoraggio ambientale 4. Strumentazione e diagnostica 5. Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali 6. Biomateriali	A
443	<b>TALMESIO</b>	<b>PIETRO</b>	ENEA	1. MATERIALI 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli 3. Macchine per l'industria legno e mobili	B
444	<b>TARANTINO</b>	<b>ANGELO MARCELLO</b>	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia Collaudi e analisi tecniche	A

<i>N.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
445	<b>TARRICONE</b>	<b>LUCIANO</b>	Università di Lecce	1. TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless 2. Sensori e Trasduttori 3. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 4. Circuiti ibridi e stampati	A
446	<b>TARTARELLI</b>	<b>ROBERTO</b>	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	A
447	<b>TATA</b>	<b>MARIA ELISA</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. IMPIANTI 6. MATERIALI 7. MECCANICA	1, Materiali aeronautici 2, Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3, Riciclo materiali metallici e non metallici 4, Materiali per l'edilizia 5, Meccanici, 6, Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Biomateriali 7, Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Produzione acciaio; Macchine utensili;	B
448	<b>TENTI</b>	<b>PAOLO</b>	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
449	<b>TIBERIO</b>	<b>PAOLO</b>	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; office automation; SW di base ed applicativo - SW engineering	A
450	<b>TOMASIELLO</b>	<b>STEFANIA</b>	libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia	C
451	<b>TOMASSINI</b>	<b>CLAUDIO</b>	Libero professionista	1. TRASPORTI 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 6. ECOLOGIA	1. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali 2. Compressori, pompe, turbine Meccanotessili, Motori 3. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Materiali non ferrosi, Semilavorati 4. Meccanici, Termici 5. Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo 6. Sensori monitoraggio ambientale	C
452	<b>TOMASSO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università di Cassino	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	C

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
453	<b>TORTORA</b>	<b>GENOVEFFA</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	A
454	<b>TURINI</b>	<b>FRANCO</b>	Università di Pisa	INFORMATICA	Intelligenza artificiale; Reti neurali; SW di base e applicativo- SW engineering	A
455	<b>ULIVI</b>	<b>GIOVANNI</b>	Università di Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosature la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo CN elettronica biomedicale elettronica di potenza robotica sensori e trasduttori sistema di difesa e sicurezza sistemi di supervisione e controllo	A
456	<b>VACCARO</b>	<b>SALVATORE</b>	Università di Salerno	1. ENERGIA 2. CHIMICA  3. TRASPORTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. IMPIANTI 6. ECOLOGIA	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Solare termico 2. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica 3. Autoveicoli e veicoli industriali 4. Compressori, pompe e turbine; Motori  5. Termici 6. Depurazione e smaltimento rifiuti	A
457	<b>VACCARO</b>	<b>UGO</b>	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	SW di base ed applicativo; SW Engineering	A
458	<b>VALENTE</b>	<b>TEODORO</b>	Università di Roma La Sapienza	1. AEROSPAZIALE  2. EDILIZIA/costruzioni 3. MATERIALI	1. Materiali aeronautici  2. Materiali per l'edilizia 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	A
459	<b>VASAPOLLO</b>	<b>GIUSEPPE</b>	Università degli Studi di Lecce	1. ALIMENTARE  2. CHIMICA 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Food processing  2. Chimica fine, chimica industriale 3. Sensori e trasduttori	A
460	<b>VELLINI</b>	<b>MICHELA</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA  2. ENERGIA  3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature  5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica  3. Estrattivi, Meccanici, Termici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
461	<b>VENANZI</b>	<b>MARCO</b>	ENEA	1. ECOLOGIA  2. ENERGIA 3. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	C
462	<b>VENEZIANI</b>	<b>NICOLA</b>	ISSIA CNR Bari	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	B

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
463	<b>VENTRE</b>	<b>GIORGIO</b>	Univeristà degli Studi di Napoli Federico II	1. INFORMATICA  2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering 2. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar Sistemi wireless	A
464	<b>VERDE</b>	<b>PAOLA</b>	Università degli Studi di Cassino	1. ELETTRICO  2. ENERGIA	1. Cavi e trasmissione impianti  2. Eolica; Solare; Fotovoltaico	A
465	<b>VERDONE</b>	<b>NICOLA</b>	Università di Roma La Sapienza	1. CHIMICA  2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 2. Da combustibile; da biomasse 3. Prodotti e/o processi ecologici; Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici	A
466	<b>VERNAZZA</b>	<b>TULLIO</b>	Università degli Studi di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. INFORMATICA  5. TELECOMUNICAZIONI  6. SANITARIO	1. Building automation; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Sistemi multimediali 3. Apparecchiature audio video 4. Architetture e sistemi di elaborazione; INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RETI NEURALI; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering; 5. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless 6. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
467	<b>VERONESI</b>	<b>PAOLO</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1. MATERIALI  2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica  3. ECOLOGIA	1. Vetro e prodotti in vetro materiali ceramici destinati ad uso edile materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi materiali compositi; plastica ed articoli in plastica 2. Fonderia; Lavorazioni metalliche; Produzione acciaio  3. Depurazione e smaltimento rifiuti	B
468	<b>VESPRI</b>	<b>VINCENZO</b>	Università di Firenze	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECONOMIA 4. INFORMATICA  5. TELECOMUNICAZIONI 6. TRASPORTI	1. Controllo qualità 2. Controlli elettronici di processo – CN; Sistemi di supervisione e controllo 3. Economia aziendale; Economia industriale 4. Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali  5. Gestione reti TLC; Tecnologie 6. Sistemi movimento materiali	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
469	<b>VIERI</b>	<b>MARCO</b>	Università di Firenze	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare	A
470	<b>VIGO</b>	<b>PAOLO</b>	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2. ENERGIA	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
471	<b>VIEZZOLI</b>	<b>GIULIO</b>	ENEA	1. ECOLOGIA  2. ENERGIA 3. IMPIANTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Termici	B
472	<b>VISCONTI</b>	<b>ANGELO</b>	CNR	ALIMENTARE	Food processing; macchine e impianti/industria alimentare; microbiologia; nutrizione	B
473	<b>VITALE</b>	<b>EMILIO</b>	Università di Pisa	TRASPORTI	=D17Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
474	<b>VITIELLO</b>	<b>GIULIANA</b>	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	C
475	<b>VIVIO</b>	<b>FRANCESCO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori; pompe; turbine; Macchine per l'industria legno/mobili 4. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale; apparecchiature audio e video 5. Eolica	B
476	<b>VULLO</b>	<b>VINCENZO</b>	Università di Roma Tor Vergata	1. IMPIANTI 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. TRASPORTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Estrattivi, Meccanici, Termici 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Compressori, pompe, turbine; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Motori, Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Semilavorati 4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali 5. CAD/CAM	A
477	<b>ZACCARIA</b>	<b>RENATO</b>	Università di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>COMPARTO</b>	<b>CATEGORIA</b>
478	<b>ZAMBRANO</b>	<b>ALESSANDRA</b>	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
479	<b>ZANELLI</b>	<b>ALBERTO</b>	CNR	ENERGIA	Elettrochimica	B
480	<b>ZARI</b>	<b>RENATO</b>	Istituto Sperimentale per l'edilizia S.p.A.	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
481	<b>ZECCA</b>	<b>FRANCESCO</b>	Ministero delle Politiche Agricole alimentari e forestali	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA	1. Food processing, Genetica animale, Genetica vegetale, Macchine e impianti, Microbiologia, Nutrizione 2. Biomasse	B
482	<b>ZENNARO</b>	<b>FRANCESCA</b>	Area Science Park	FARMACEUTICA	Bioteologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica	B
483	<b>ZIZZA</b>	<b>ARTURO</b>	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologie di testing 3. HI-FI, Televisori, Videoregistratori 4. Eolica, Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 6. Apparat di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite	C