



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 direttoriale 20 febbraio 2008 recante la costituzione del precitato Albo degli esperti in innovazione tecnologica;
- VISTA la direttiva del Ministro dello sviluppo economico 10 luglio 2008 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 febbraio 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 25 gennaio 2011, 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, 31 gennaio 2011

IL DIRETTORE GENERALE

(Prof. Gianluca M. Esposito)

Firmato Esposito

Albo Esperti del Ministero dello Sviluppo Economico

Elenco dei candidati ammessi per l'aggiornamento

N. progressivo	COGNOME	NOME	Struttura di appartenenza	Categoria di appartenenza
1	PEDICHINI	Fernando	Osservatorio Astronomico di Roma	B
2	MEMOLA CAPECE MINUTOLO	Fabrizio	Università degli Studi di Napoli Federico II	A
3	LANGELLA	Antonio	Università degli Studi di Napoli Federico II	A
4	LARIZZA	Pietro	MASMEC SpA	C

LEGENDA CATEGORIA

Professori universitari di ruolo
Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli Enti
Pubblici di ricerca nonché dell'Enea e dell'ASI

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

Allegato 2

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
1	ACIERNO	DOMENICO	Università di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
2	AHLUWALIA	ARTI DEVI	Università di Pisa	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica	A
3	ALBERTINI	ALBERTO	Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche	A
4	AMABILI	MARCO	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	AMATO	IGNAZIO	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	AMBRIOLA	VINCENZO	Università di Pisa	INFORMATICA	Sw di base e applicativo-Sw Engineering	A
7	AMBROSIO	LUIGI	Università di Napoli	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Plastica ed articoli in plastica	B
8	AMENDOLA	EUGENIO	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica; Materiali compositi; Gomma ed articoli in gomma	B
9	AMICI	ELISABETTA	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	AMMENDOLA	SERGIO	Ambiotec S.a.s.	FARMACEUTICA	Biotecnologie	C
11	ANDREIS	DOMENICO	Golder Associate Europe Holding Ltd.	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/oprocessi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaico	C
12	ANGRISANI	LEOPOLDO	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
13	ANNUNZIATO	LUCIO	Università di Napoli	FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione medicinali; Biotecnologie	A
14	ANTONINI	ERNESTO	Università di Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	C
15	ANTONINI	GIOVANNI	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
16	ANTONUCCI	PIER LUIGI	Università Degli Studi Mediterranea Reggio Calabria	ENERGIA	Elettrochimica	A
17	APICELLA	ANTONIO	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
18	AQUARO	DONATO	Università di Pisa	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 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
19	ARCHER LOZEJ	CRISTINA	Carnegie Institution department of global ecology (USA)	ENERGIA	Eolica	B
20	ARCHETTI	FRANCESCO	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
21	ARPAIA	FILIPPO	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 3. Sistemi di controllo ambientale 4. Restauro e archeologia 5. Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 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 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
22	ASTENGO	GIACOMO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Sistemi di supervisione e controllo 2. Sistemi di movimento materiali	C
23	ATERNO	PIETRO	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
24	ATTAIANESE	CIRO	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; Televisori; 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
25	ATTOLICO	GIOVANNI	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
26	ATZENI	PAOLO	Università Roma Tre	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Office Automation; SW di base e applicativo SW Engineering	A
27	AVITABILE	MARINO	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
28	AZZERRI	NAZZARENO	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
29	BABINI	GIAN NICOLA	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
30	BAGLIO	SALVATORE	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	A
31	BAGNARA	GIAN LUCA	Agribusiness Forlì	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	C

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
32	BALLARIN	BARBARA	Università degli Studi di Bologna	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali compositi 2. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 3. Elettrochimica	B
33	BARALDI	DELIO	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
34	BARATTA	ALESSANDRO	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro	A
35	BARBERI	RICCARDO CRISTOFORO	Università degli studi della Calabria	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. SANITARIO	1. Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
36	BARBUCCI	ROLANDO	Università di Siena	1. MATERIALI 2. CHIMICA	1. Biomateriali; Materiali polimerici e compositi 2. Chimica ifarmaceutica; Tecnologie farmaceutiche	A
37	BARICCO	MARCELLO	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
38	BARLOCCO	EMILIO	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
39	BARTOLINI	CARLO MARIA	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
40	BATTIATO	SEBASTIANO	Università di Catania	1. INFORMATICA 2. ELETTRONICA CONSUMER	1. Sw di base e applicativo-Sw Engineering; Intelligenza artificiale e reti neurali 2. Apparecchiature audio video	B
41	BATTISTI	LORENZO	Università di Trento	ENERGIA	Eolica	A
42	BAZZO	VALTER	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
43	BECCHETTI	LUCA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Reti di calcolatori	A
44	BELGIORNO	VINCENZO	Università di Salerno	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Biomateriali	A
45	BELLO	VITTORIO	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
46	BELLOSI	ALIDA	CNR	MATERIALI	Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi	B
47	BELLUCCI	FRANCESCO	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
48	BELTRAME	FRANCESCO	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
49	BEMPORAD	EDOARDO	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
50	BENELLI	EDOARDO	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali	C
51	BEOMONTE ZOBEL	PIER LUIGI	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 conca 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
52	BEONE	GIROLAMO	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
53	BERARDO	NICOLA	Istituto Sperimentale Cerealicoltura Bergamo	ALIMENTARE	Food processing; Nutrizione; Macchine e impianti	B
54	BERNIERI	ANDREA	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Sistema di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	A
55	BETTA	GIOVANNI	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. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sensori monitoraggio ambientale	A
56	BETTOCCHI	ROBERTO	Università di Ferrara	ENERGIA	Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica	A
57	BIAGINI	GRAZIELLA	Università Politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali	A
58	BICCHI	ANTONIO	Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A
59	BISIGNANO	GIUSEPPE	Università di Messina	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICO 3. SANITARIO	1. Food processing, Microbiologia 2. Biotecnologie 3. Dispositivi elettromedicali, Produzione di materiale medico chirurgico	A
60	BLOIS	LUCIANO	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. Sistemi satellitare; Sistemi wireless	C

COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
61	BLUNDO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; reti di calcolatori; SW di base e applicativo- SW engineering	A
62	BOCCARDI	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
63	BOFFA	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
64	BOLLA	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
65	BONETTI	AZA SPA	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
66	BONETTI	Università di Bologna	MATERIALI	Materiali compositi	A
67	BONOMO	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
68	BORELLA	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
69	BORFECCHIA	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
70	BORGHESE	Università di Milano	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo	A
71	BOSCACCI	Politecnico di Milano	ECONOMIA	Economia industriale	A
72	BOTTA	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica Farmaceutica ;Farmacologia/Produzione di medicinali	A
73	BRAGLIA	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
74	BREGLIO	Università di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Sensori e trasduttori 2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	A
75	BRUFANI	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica Tecnologie farmaceutiche	A
76	BRUTTI	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
77	BRUZZONE	Università degli studi di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori	B
78	BUCCI	Management adviser	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, office automation, SW di base e applicativo - SW engineering	C
79	BURATTINI	Università di Napoli Federico II	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	A
80	BURSI	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
81	BUZZICHELLI	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
82	CABONI	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	ALIMENTARE	Food processing	A
83	CALABRÒ	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
84	CALLEGARI	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
85	CALO	GIROLAMO	Università di FERRARA	FARMACEUTICA	Farmacologia	B
86	CAMAIONI	NADIA	CNR	ENERGIA	Fotovoltaico	B
87	CAMPIANI	GIUSEPPE	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Chimica e farmaceutica; Produzione di medicinali; Biotecnologie; Diagnostica	A
88	CANCELLIERI	GIOVANNI	Università di Ancona	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
89	CANNELLA	CARLO	Università di Roma La Sapienza	ALIMENTARE	Food processing, nutrizione	A
90	CANNIZZARO	LUIGI	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
91	CANTAMESSA	MARCO	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
92	CAO	GIACOMO	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
93	CAPELLO	EDOARDO	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
94	CAPOBIANCO	MASSIMO	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
95	CAPODIECI	ANGELO BENEDETTO	Università di Lecce	INFORMATICA	SW ENGINEERING	C
96	CAPPUCCI	SERGIO	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
97	CAPUTO	MAURO	Università di Salerno	ECONOMIA	Economia aziendale	B
98	CARASSITI	FABIO	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
99	CARDARILLI	GIAN CARLO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti logici - sistemi multimediali	A
100	CARFAGNA	COSIMO	Università di Napoli Federico II	1. MATERIALI 2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO E 3. CHIMICA 4. ENERGIA 5. ECOLOGIA	1. Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica; Biomateriali 2. Produzione tessili, Preparazione conca e cuoio 3. Chimica fine; Chimica industriale 4. Da biomasse 5. Riciclo materiali metallici e non metallici	A
101	CARFAGNI	MONICA	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. INFORMATICA 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO 6. CALZATURE 7. 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 conca 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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
102	CARLUCCI AIELLO	LUIGIA	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
103	CARNEVALE	ENNIO ANTONIO	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 9. 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 conca 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
104	CARPANZANO	EMANUELE	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 conca e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle	B
105	CARPINELLI	MASSIMO	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
106	CARRINO	LUIGI	Università di Napoli Federico II	TECNOLOGIE MECCANICHE	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
107	CASADEI	DOMENICO	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
108	CASTALDO	DOMENICO	Stazione Sperimentale per le industrie delle essenze e dei derivati dagli agrumi (SSEA)	ALIMENTARE	Food processing, Macchine e impianti industria alimentare, Nutrizione	C
109	CASTALDELLO	LUCIANO	Libero professionista	1. ENERGIA 2. ALIMENTARE	1. Da combustibile;Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Macchine ed impianti; Industria alimentare	C
110	CATARCI	TIZIANA	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
111	CATTOLI	ALBERTO	SARTECO Srl	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. CANTIERISTICA 3. MACCHINE 4. MATERIALI 5. MECCANICA 6. TRASPORTI	1. Robotica; Strumentazione da laboratorio 2. Imbarcazioni da diporto e sportive 3. Macchine per industria materie plastiche e gomma; Motori 4. Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 5. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tramviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
112	CECCARELLI	MARCO	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
113	CECCHI	ANTONIO	Laboratori Archa S..r.l	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, petrolchimich	C
114	CELINO	MASSIMO	ENEA	1. MATERIALI 2. INFORMATICA	1. Materiali compositi 2. Architetture e Sistemi di Elaborazione	B
115	CENSONI	PIERGIORGIO	ENEA	1. INFORMATICA 2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	1. Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo-SW engineering 2. Tessile-abbigliamento	B
116	CERRI	EMANUELA	Università di Lecce	MATERIALI	Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi	A
117	CERRI	GIOVANNI	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
118	CHIAIA	BERNARDINO	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
119	CHIACCHIO	PASQUALE	Università degli Studi di Salerno	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo - CN; Building automation	A
120	CHIARELLA	CLAUDIO	Libero professionista	ALIMENTARE	Industria alimentare	C
121	CHIRIATTI	KATIA	Libero professionista	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW engineering	C
122	CIARLETTA	MICHELE	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
123	CICIOLLA	CATALDO	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
124	CINELLI	FRANCESCO LUIGI	Università degli Studi di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti prodotti e/o processi ecologici sistemi di controllo ambientale	A
125	CIPOLLINI	ROMANO	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
126	CISLAGHI	MAURO	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
127	CITTI	PAOLO	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 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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
128	CLEMENTE	FABRIZIO	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
129	CLEMENTI	FRANCESCA	Università Politecnica delle Marche	ALIMENTARE	Microbiologia	A
130	CLELICO	MARGHERITA	Politecnico di Torino	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazioni di Aeromobili; Controllo Qualità	C
131	COCORULLO	GIUSEPPE	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
132	COLLA	GIOVANNI	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili; Lavorazioni metalliche	A
133	COLLI VIGNARELLI	MARIO GIOVANNI	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 3. SW Engineering	C
134	COMPAGNO	LUCIO	Università di Catania	1. IMPIANTI MACCHINE/Macchine utensili e 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. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
135	CONFESSORE	GIUSEPPE	CNR	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	B
136	CORDA	DANIELA	CONSORZIO MARIO NEGRI CENTRO RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Farmacologia	C
137	CORRADINI	FLAVIO	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 2. Tecnologie multimediali 2. Apparat di trasmissione	A
138	CORTI	LORENZA	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
139	CORRADINI	MARIA LETIZIA	Università di Camerino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN ; Robotica, Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	A
140	COSCINO	DOMENICO	Università di Napoli 2	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 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; Televisori; 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. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici TLC via satellite 10. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	C
141	COSTA	LUIGI	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 composti 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici ; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
142	COSTA	GIUSEPPE	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	C

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
143	COSTAGLIOLA	GENNARO	Università di Salerno	INFORMATICA	Office automation; SW di base e applicativo – SW engineering	A
144	COSTANZA	GIROLAMO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA 5. IMPIANTI 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali aeronautici 2. Sensori e trasduttori ;Strumentazioni di laboratorio 3. Riciclo dei 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
145	CRESCITELLI	SILVESTRO	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
146	CRICELLI	LIVIO	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
147	CRISAFI	ERMANNNO	CNR	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici	B
148	CROCCOLO	DARIO	Università degli Studi di Bologna	1. MACCHINE/Macchine utensili e attrezzature 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; 2. 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 2. Carpenteria metallica Macchine utensili; Semilavorati	A
149	CUBADDA	RAIMONDO	Parco Scientifico Molise Innovazione	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti industria alimentare; Nutrizione	C
150	D'AMORE	ALBERTO	Università degli Studi di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
151	D'ANDRIA	RICCARDO	CNR	ALIMENTARE	Genetica vegetale	B
152	D'APICE	CIRO	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
153	DE ANGELIS	FRANCESCO	Università dell'Aquila	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Chimica farmaceutica, Tecnologie farmaceutiche. 2. Chimica fine, Strumentazione analitica	A
154	DE BARI	ISABIELLA	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
155	DE CECCO	MARIOLINO	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
156	DE FALCO	MASSIMO	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
157	DE FELICE	FABIO	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 di base e applicativo-SW Engineering	B
158	DEFLORIAN	FLAVIO	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
159	DE LAZZARI	CLAUDIO	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
160	DELLA CIANA	LEOPOLDO	CYANAGEN Bologna	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA	1. Biotecnologie/ Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali 3. Chimica fine	C
161	DELL'AMICO	MAURO	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
162	DELLA ROCCA	ANTONIO BRUNO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA	1. Sistemi di controllo ambientale 2. SW di base e applicativo -SW engineering;	B
163	DELLE SITE	VINCENZO	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
164	DE LEO	FRANCESCA	CNR	1. FARMACEUTICA	1. Microbiologia	B
165	DE LOTTO	IVO	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
166	DE LUCIA	MAURIZIO	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 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 tessileabbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori 6. Vetri e prodotti in vetro; Materiali compositi 7. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
167	DE GENNARO	GIANLUIGI	Università degli Studi di Bari	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici;Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifereStrumentazione analitica	B
168	DE GIOVANNI	GIUSEPPE	Libero professionista	ALIMENTARE	Food processing;; Macchine e impianti / industria alimentare; Microbiologia; Nutrizione	C
169	DE LUCIA	ANDREA	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Software di base e applicativo Sw engineering	A
170	DE MARINIS	GIOVANNI	Università degli Studi di Cassino	EDILIZIA/costruzioni	Idraulica Collaudi e analisi tecniche	A
171	DE MARTIN	JUAN CARLOS	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
172	DI MARTINO	BENIAMINO	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
173	DENTICE D ACCADIA	MASSIMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
174	DE PAOLI	ETELIA	TECNOALIMENTI Milano	ALIMENTARE	Food processing; Microbiologia; Nutrizionale	C
175	DE PIETRO	GIUSEPPE	CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo - SW engineering	B
176	DE PINTO	VITO	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
177	DE SANCTIS	LUIGI	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
178	DEUFEMIA	VINCENZO	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e Sistemi di Elaborazione; SW di base e applicativo SW engineering	B
179	DI CAVE	SERGIO	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 conca del cuoio 3. Chimica fine;Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche,petrolchimiche 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
180	DI ILIO	ANTONIOMARIA	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 ferroviario, Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette Fabbricazione veicoli spaziali	A
181	DI LAURO	FEDERICO	CIRA Centro Italiano Ricerche Aerospaziali	AEROSPAZIALE		B
182	DI MATTEO	MARISA	Università di Salerno	ALIMENTARE	Food Processing; Macchine e impianti/Industria alimentare; Microbiologia	A
183	DI NAPOLI	AUGUSTO	Università Roma Tre	1. AUTOMAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. ELETTROMECCANICA 4. ENERGIA 5. 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
184	DINI	GINO	Università di Pisa	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
185	DIPOPPA	GIOVANNI	ENEA	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	B

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
186	DISTANTE	ARCANGELO	CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. AEROSPAZIALE	1. Robotica 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Controllo qualità.	B
187	DISTANTE	COSIMO	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
188	DOBETTI	LUCA	Tissue and Organ Replacement S.r.l. (TOR)	1. FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica; Farmacologia/Produzione di medicinali	B
189	DOCCHIO	FRANCO	Università degli Studi di Brescia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori ; Strumentazioni laser; Sistemi di supervisione e controllo	A
190	D'ORSI	EUGENIO	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; Electrochimica; 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
191	DOTOLI	MARIAGRAZIA	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 enfineering	B
192	DRAGONI	EUGENIO	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 2. Macchine automatiche per la dosatura la confezione e imballaggio 3. Meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 5. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 6. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria in legno 7. 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
193	DRINGOLI	MASSIMO	Università di Pisa	EDILIZIA /costruzioni	Materiali per l'edilizia	A
194	DRIOLI	ENRICO	CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Prodotti e/o processi ecologici 2. Electrochimica 3. Biotecnologie 4. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici	A
195	D'URSO	CLAUDIO MARIA	Micron Research Service	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI	1. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali	C
196	ENEA	MARIO	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
197	ESTI	MARCO	Università della Tuscia Viterbo	ALIMENTARE	Food processing	A
198	EVANGELISTA	ENRICO	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
199	FALESSI	CARLO	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
200	FANTOZZI	FRANCESCO	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
201	FANTOZZI	PAOLO	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentre; Microbiologia; Nutrizione	A
202	FARANDA	ROBERTO	Politecnico di Milano	1. ENERGIA 2. COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA ELETTRICO 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. ELETTRONICA CONSUMER 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 apprecchi sollevamento e movimentazione; Elettronica di potenza; sistemi supervisione e controllo 5. Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Illuminazione	B
203	FATTORINI	FRANCESCO	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
204	FAZIO	VITO MICHELE	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
205	FEOLA	MASSIMO	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
206	FERRIGNO	GIANCARLO	Politecnico di Milano	1. SANITARIO 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Dispositivi e apparecchi Elettromedicali, protesi ed ausiliari 2. Elettronica biomedicale, robotica	A
207	FERRUCCI	FILOMENA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione Office automation SW di base a applicativo SW Engineering	A
208	FIGARELLA	ANTONIO	Università di Lecce	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA 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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
209	FIDECARO	FRANCESCO	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
210	FIGALLI	GENNARO	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo; ,Elettronica di potenza; Robotica, Sensori e trasduttori, Building automations, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
211	FILETICI	PATRIZIA	CNR	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA	1. Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiologia 2. Biomasse 3. Biotecnologie	C
212	FILICE	LUIGINO	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
213	FILOCAMO	LUIGI	Università La Sapienza di Roma	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	C
214	FOCHER	BONAVENTURA	Università di Modena e Reggio Emilia	1. TESSILE ABBIGLIAMENTO 2. CALZATURE 3. 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
215	FOGLIA	PIERFRANCESCO	Università di Pisa	1. INFORMATICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering 2. Sistemi di supervisione e controllo	B
216	FOGLIANO	VINCENZO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing	A
217	FORNASIERO	PAOLO	Università degli Studi di Trieste	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica industriale, Processi ed impianti chimici 2. da combustibile, da biomasse	A
218	FORZANI	GIAN FELICE	ITALTEL SPA	TELECOMUNICAZIONI	Centrali telefoniche; Gestioni reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici	C
219	FORZATTI	PIO	Politecnico di Milano	TECNOLOGIE CHIMICHE	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici;Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
220	FRAGASSA	CRISTIANO	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	C
221	FRANCESCANGELI	ORIANO	Università Politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica	A
222	FRANCESCETTI	GIORGIO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
223	FRATINI	LIVAN	Università degli Studi di Palermo	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
224	FRATTALI	LORENZO	S.M. - Scienza Machinale Srl P.S.T. Navacchio (PI)	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. MACCHINE/Macchine utensili e attrezzature	1. Robotica 2. Macchine per l'industria legno e mobili	C
225	FURGIELE	FRANCO	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	A
226	FUSCO	FRANCESCO	CARDEA SRL	1. ENERGIA 2. INFORMATICA	1. Eolico; 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	C
227	FUSCO	GIUSEPPE	Università degli studi di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
228	GAETA	MATTEO	Università di Salerno	INFORMATICA	SW di base e applicativo-SW engineering	C
229	GALASSI	CARMEN	CNR	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Materiali ceramici, Materiali ceramici per l'elettronica (materialpiezoelettrici), Biomateriali ceramici, Materiali polimerici e compositi (ceramici) 2. Materiali per l'edilizia (ceramici) 3. Sensori e trasduttori	C
230	GALATI	GASPARE	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	A
231	GALLI	CORRADO	Università di Milano	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE	1. Farmacologia 2. Food processing	A
232	GAMBINI	MARCO	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	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
233	GAMMA	FAUSO	Università di Roma La Sapienza	AEROSPAZIALE	Propulsione aerospaziale; Macchine a fluido; Fluidodinamica; Meccanica del volo; Impianti e Sistemi Aerospaziali	A
234	GANGEMI	ALDO	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
235	GARZIERA	RINALDO	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 fi sollevamento e movimentazione; Robotica 3. Carpenteria metallica	A
236	GELLI	GIACINTO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione radiomobili sistemi wireless	A
237	GEORGIADIS	TEODORO	CNR Bologna	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. TELECOMUNICAZIONI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 2. Materiali per l'edilizia 3. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 4. Tecnologie	C
238	GERMANO	ROBERTO	Promete S.r.l. - INFM Spin off Company	MATERIALI	Materiali magnetici	C
239	GHIGLIONE	GIORGIO	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
240	GHIGNONE	ANTONELLO	Libero professionista	MATERIALI	Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica	C
241	GIAMELLO	ELIA	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
242	GIORDANO	ALBERTO	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
243	GIORDANO	RAFFAELE	Qesse Consulting. S.r.l.	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	C
244	GIORDANO	STEFANO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
245	GIRDINO	PAOLA	Università degli Studi di Genova	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	1. Cavi e trasmissione fabbricazione di apparecchiature elettrici per motori e veicoli 2. Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica 3. Sistemi di controllo ambientale	A
246	GIROTTI	STEFANO	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
247	GIULIANI	SANDRO	Menarini ricerche S.p.A.	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica farmacologia/Produzione di medicinali	B
248	GIUSTI	PAOLO	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
249	GOBBI	SANTO	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
250	GORGOLIONE	DOMENICO	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
251	GRAVINO	CARMINE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base ed applicativo - SW engineering Architetture e sistemi di elaborazione	B
252	GRECO	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimerica	B

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
253	GROPPETTI	ROBERTO	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 9. CALZATURE 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
254	GROSSI	ANTONELLA	I.C.I.E. Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	C
255	GUARNIERI	ADRIANO	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
256	GUIZZI	GIUSEPPE LEO	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
257	GUSMANO	GUALTIERO	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
258	GUSTUTI	PAOLO		1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNICAZIONI	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. Appareti di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	C
259	HISON IFTODE	CORNELIA LORELAI	Università di Napoli Federico II	MATERIALI	Materiali magnetici	C
260	HONORATI	ONORATO	Università di Roma La Sapienza	COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA	Motori e azionamenti	A
261	IACOBELLI	MASSIMO	Gentium S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotechnologie	C
262	IANNACCONE	GIUSEPPE	Università di Pisa	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	A
263	IANNACE	SALVATORE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica	B
264	IANNELLI	PIO	Università di Salerno	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO 5. CALZATURE 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 concia e cuoio 5. Produzione di materiale medico/chirurgico	A
265	IELPO	NICOLA	libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
266	JETTO	LEOPOLDO	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
267	IGNACCOLO	MATTEO	Università degli Studi di Catania	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
268	IPPOLITO	TOMMASO	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Rete di Calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	C
269	IRACE	ANDREA	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
270	IULIANO	LUCA	Politecnico di Torino	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati	A
271	IZZI	LEO	Euroclone S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotechnologie, Diagnostica	C
272	JANNELLI	ELIO	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
273	LAFORGIA	DOMENICO	Università di Lecce	1. ENERGIA 2. IMPIANTI	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Meccanici	A
274	LA MANTIA	FRANCESCO PAOLO	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
275	LANCIA	AMEDEO	Università di Napoli	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	A
276	LANDI	CARMINE	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
277	LANDRISCINA	GIULIA	Libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia; Restauro ed archeologia	C
278	LANGELLA	ANTONIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA 7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. MATERIALI 10. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 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; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento 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 di laboratorio; Strumentazione Laser 3. Navi; Imbarcazioni da diporto e sportive 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 5. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 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 industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 9. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma, Plastica e articoli in plastica 10. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 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	A
279	LARIZZA	PIETRO	MASMEC SPA	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. INFORMATICA 4. SANITARIO	1. Controlli elettronici di processo - CN; Sensori e trasduttori; Elettronica biomedicale; Sistemi di supervisione e controllo; Robotica; Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici 3. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali 4. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	C
280	LAVAGNA	SILVIO MASSIMO	Università di Roma La Sapienza	1. FARMACEUTICA	1. Biotechnologie; Chimica; Farmaceutica clinica; Farmacologia; Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
				2. CHIMICA	2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	
281	LAZZARI	JACOPO	Libero professionista Studio Progettazione Lazzari	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; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi wireless	C
282	LEO	TOMMASO	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
283	LIBERTI	LORENZO	Politecnico di Bari	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Ecosistemi di controllo ambientale Prodotti e/o processi ecologici	A
284	LIGUORI	CONSOLATINA	Università degli Studi di Salerno	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
285	LIMITI	ERNESTO	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
286	LIUZZO	GIUSEPPE	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
287	LONGHI	SAURO	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo	A
288	LO NOSTRO	GIUSEPPE	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche; Macchine utensili	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
289	LOJACONO	ROBERTO	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
290	LOMBARDI	ANGELINA	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
291	LUDOVICO	ANTONIO DOMENICO	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
292	LUGLIO	MICHELE	Università di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi satellitare; Sistemi wireless	A
293	LUISE	MARCO	Università di Pisa	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Tecnologie multimediali 2. Apparat di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	A
294	LUPERINI	ALDO	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
295	MAFFUCCI	ANTONIO	Università degli Studi di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI	1. Cavi per telecomunicazioni	A
296	MAFFUCCI	MASSIMO	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
297	MAGLIULO	VINCENZO	CNR Napoli	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Genetica vegetale 2. Sistemi di controllo ambientale	B
298	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	TELECOMUNICAZIONI	Apparat di trasmissione; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	B
299	MANDORINI	VITTORIO	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche	C
300	MANDORLI	FERRUCCIO	Università Politecnica delle Marche	TESSILE ABBIGLIAMENTO CALZATURE	E Produzione di calzature	A
301	MANFREDI	ENRICO	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
302	MANFREDINI	TIZIANO	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
303	MANFRIDA	GIAMPAOLO	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
304	MANTRIOTA	GIACOMO	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 4. Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 5. Meccanici 6. Eolica 7. Macchine e impianti per l'industria alimentare 8. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
305	MANZO	LUIGI	Università degli Studi di Pavia	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Nutrizione 2. Biotecnologie, clinica, farmacologia 3. Biomateriali	A
306	MARANI	MAURO	ENEA	ENERGIA	Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	B
307	MARCHETTI SPACCAMELA	ALBERTO	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
308	MARCONI	EMANUELE	Università degli studi del Molise	ALIMENTARE	Food processing, Nutrizione, Industria alimentare	A
309	MARIANI	LUIGI	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
310	MARIGNETTI	FABRIZIO	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
311	MARINOVICH	MARINA	Università di Milano	FARMACEUTICA	Farmacologia, Produzione dei medicinali	A
312	MAROTTI DE SCIARRA	FRANCESCO	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
313	MARRUCCI	GIUSEPPE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	A
314	MARTELLI	FRANCESCO	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
315	MARTELLI	MAURIZIO	Università di Genova	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo- SW engineering	A
316	MARTI	ANTONIO	Ministero della Pubblica Istruzione	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C
317	MARTINI	GIUSEPPE	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
318	MARTUSCELLI	EZIO	CNR Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	B
319	MASCOLO	SAVERIO	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
320	MASONI	PAOLO	ENEA Bologna	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA	1. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici	B
321	MASSACCI	FABIO	Università di Trento	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Office automation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo- SW engineering 2. Gestione reti TLC	A
322	MASSARI	PAOLA M. TERESA	Libero professionista	ALIMENTARE	Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentre; Microbiologia; Nutrizione	C
323	MARCUCCI	SALVO	Università di Pisa	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo Qualità	A
324	MASSOLI	PATRIZIO	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
325	MATTA	WALTER	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
326	MATTAPELLI	PAOLO	Università degli studi di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ENERGIA	1. Elettronica di potenza Fotovoltaica 2. Eolica	A
327	MAURO	STEFANO	Politecnico di Torino	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
328	MAZZAROTTA	BARBARA	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
329	MAZZILLI	ROBERTO	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
330	MEMOLA MINUTOLO	CAPECE FABRIZIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA 7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. MATERIALI 10. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 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. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Sistemi di difesa/di sicurezza; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Navi; Imbarcazioni da diporto e sportive 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici 5. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Solere termico; Fotovoltaica 7. Meccanici; Termici 8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/monili 9. Biomateriali; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici 10. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 11. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 12. Protesi e ausili 13. Occhialeria	A
331	MEO	ANGELO RAFFAELE	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
332	MERLI	CARLO	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
333	MESSINA	ARCANGELO	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 8. TRASPORTI	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 8. Auto e veicoli industriali	A
334	MICARELLI	ALESSANDRO	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
335	MICARI	FABRIZIO	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
336	MICELI	ANTONIO	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
337	MIGLIARESI	CLAUDIO	Università di Trento	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materia prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica	A
338	MINELLI	GIORGIO	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
339	MISITI	DOMENICO	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

	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA</i>	<i>SETTORE</i>	<i>COMPARTO</i>	<i>CATEGORIA</i>
340	<i>MISSORI</i>	<i>SEVERINO</i>	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
341	<i>MOGGI</i>	<i>PIETRO</i>	Università di Parma	CHIMICA	Chimica industriale	A
342	<i>MOLARI</i>	<i>GIOVANNI</i>	Università di Bologna	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine; Macchine utensili e attrezzature	B
343	<i>MOLARI</i>	<i>PIER GABRIELE</i>	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. INFORMÁTICA 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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
344	MONTANARI	ANGELA	Stazione sperimentale per l'industria delle conserve alimentari	1. ALIMENTARE 2. MATERIALI	1. Food Processing 2. Materiali magnetici; Plastica e articoli in plastica	B
345	MONTANARI	ROBERTO	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
346	MONTANARO	LAURA	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
347	MONTANINO	SALVATORE	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
348	MONTANINO	RICCARDO	Agro chimica sud scri "centro ricerche ambiente industria agricoltura"	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale 2. Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica 3. Da biomasse; solare; termico; fotovoltaica 4. Materiali ceramici destinati ad uso edile	C
349	MONTECCHIO	DANIELE	ENEA	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale 2. Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica 3. Da biomasse solare termico fotovoltaica 4. Materiali ceramici destinati ad uso edile	B
350	MORGANTE	UMBERTO PASQUALE	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	1. Food processing 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici 3. Da combustibili; Da Biomasse; Eolica; Solare termica; Fotovoltaica 4. Meccanici e termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; industria alimentare; Materie plastiche e gomma; Industria carta e cartone; Compressori, pompe e turbine; Motori 6. Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati 8. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	C
351	MOTTO	MARIO	Istituto per la Cerealicoltura di Bergamo	ALIMENTARE	Genetica	B
352	MUSAIO	ALESSANDRO	LUISS GUIDO CARLI	ECONOMIA	Economia aziendale	A
353	MUSCATO	GIOVANNI	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo	A
354	MUSY	DARIO	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
355	NALDI	CARLO	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
356	NAPPI	MICHELE	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	A
357	NARDELLI	ENRICO	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
358	NASO	VINCENZO	Università La Sapienza di Roma	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
359	NAVIGLIO	BIAGIO	Stazione sperimentale per l'industria delle Pelli e delle materie Concianti (SSIP)	TESSILE ABBIGLIAMENTO CALZATURE	E Preparazione concia e cuoio	B
360	NEGRINI	FRANCESCO	Università di Bologna	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	1. Impianti 2. Da combustibile; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Motori e azionamenti elettrici	A
361	NERLI	GIOVANNI	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
362	NICOLETTA	FIGLIO PASQUALE	Università della Calabria	MATERIALI	Materiali composti	A
363	NICOSIA	SALVATORE	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
364	NIGRO	ROBERTO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti industria alimentare; Nutrizione	B
365	NOTO LA DIEGA	SERGIO	Università di Palermo	1. ECONOMIA 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Economia aziendale; Economia industriale 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
366	ORENGO	GIANCARLO	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
367	PACI	MAURIZIO	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 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 composti 8. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 9. Produzione tessili; Confezionamento	A
368	PACINI	GIOVANNI	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
369	PALMA	ALDO	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C
370	PALAZZARI	PAOLO	ENEA	INFORMATICA	Architettura dei sistemi di elaborazione hardware intelligenza artificiale e reti neurali reti di calcolatori SW di base e applicativo	B
371	PALMERI	FABIO	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
372	PANEI	LILIANA	Ministero dello sviluppo economico	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo di materiali non metallici	C
373	PAOLESSE	ROBERTO	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 Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
374	PASQUON	ITALO	Politecnico di Milano	CHIMICA	Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
375	PEDICCHINI	FERNANDO	Osservatorio Astronomico di Roma	1. OTTICA 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA 4. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 5. AEROSPAZIALE 6. TRASPORTI	1. Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche 2. Dispositivi optoelettronici 3. Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 4. Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori 5. Fabbricazione di aeromobili 6. Autoveicoli e veicoli industriali	B

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
376	PEDOTTI	ANTONIO	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
377	PELAGAGGE	PACIFICO	Università dell'Aquila	1. IMPIANTI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ECONOMIA 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA 7. IMPIANTI 8. INFORMATICA 9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 10. MATERIALI 11. CHIMICA 12. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 13. TESSILE ABBIGLIAMENTO 14. TRASPORTI 15. SANITARIO	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Building automation; Macchine sollevamento e trasporto; Robotica; Sistemi 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo 4. Economia aziendale; Economia industriale 5. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 6. Biotecnologie; Produzione di medicinali 7. Estrattivi; Meccanici; Termici 8. Architetture e sistemi d elaborazione; Intelligenze artificiali e reti neurali 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 10. Materiali compositi 11. Processi e impianti chimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, 12. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio 13. Produzione tessili 14. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 15. Produzione di materiale medico-chirurgico	A
378	PELLICANO	FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AEROSPAZIALE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 4. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità 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 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 4. Auto e veicoli industriali, Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi movimento materiali	A
379	PENATI	AMABILE	Università di Trento	MATERIALI	Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
380	PERRETTI	GIUSEPPE	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti	C
381	PERRONE	GIOVANNI	Università degli Studi di Palermo	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione 2. Economia industriale 3. SW di base e applicativo - SW Engineering	A
382	PERSANO ADORNO	GIUSEPPE	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; Elettrochimica; 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
383	PERTOSA	VITO	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
384	PESCAPE	ANTONIO	CINI - Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica	INFORMATICA	Reti di calcolatori	B
385	PETRAGLIA	GENNARO	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
386	PETRUCCELLI	UMBERTO	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
387	PIANESI	MARIA SAVINA	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
388	PICCOLI	BENEDETTO	CNR	Automazione e strumentazione	Robotica	B
389	PICCOLO	ALESSANDRO	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
390	PIERINI	MARCO	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
391	PIERACCINI	MASSIMILIANO	Università degli studi di Firenze	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi radar e telerilevamento	A
392	PIGA	PIERLUIGI	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
393	PILATI	FRANCESCO	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
394	PILOTTI	LUCIANO	Università degli studi di Milano	1. ECONOMIA 2. ECOLOGIA	1. Economia industriale; Economia aziendale 2. Prodotti e processi ecologici, sistemi di controllo ambientale	A
395	PINI	CARLO	I.S.S. ROMA	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	B
396	PISANELLI	DOMENICO MASSIMO	CNR ROMA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo – SW engineering	C
397	PISTIS	MARCO	Università degli Studi di Cagliari	FARMACEUTICA	Clinica farmacologia/produzione di medicinali	A
398	PITTALUGA	FERRUCCIO	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
399	PIZZICHINI	MASSIMO	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
400	POLESE	GIUSEPPE	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
401	POLESE	NELLO	Università degli Studi Federico II	1. ENERGIA 2. ELETTRICO	1. Elettrochimica; Eolico; Fotovoltaica 2. Impianti	A
402	POLINI	WILMA	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
403	POMPEI	CARLO	Università degli studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentari	A
404	PORPIGLIA	VINCENZO	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
405	PORRETTA	SEBASTIANO	Stazione Sperimentale per l'industria delle conserve di Parma	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti; Industria alimentare	B
406	PSARO	RINALDO	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
407	RACAGNI	GIORGIO ANGELO	Università degli Studi di Milano	FARMACEUTICA	Biotecnologie Produzione di medicinali	A
408	RAFFAELE	LUIGI	Libero professionista	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser;	C
409	RANALLI	ALFONSO	CRA - Istituto Sperimentale per l'Elaiotecnica di Pescara	ALIMENTARE	Food Processing; Macchine e impianti Industriali alimentari; Microbiologia; Nutrizione	B
410	RAVASIO	MARIA NICOLETTA	CNR	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica fine 2. Da biomasse	B
411	REATTI	ALBERTO	Università degli studi di Firenze	ENERGIA	Fotovoltaica	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
412	REPPUCCI	GENNARO	Università degli studi di Benevento	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ELETTRONICA CONSUMER 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. 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 circuiti ibridi e stampati; microsistemi; testing 4. Sw di base e applicativo; Sw engineering 6. Missilistica	C
413	RIEMMA	STEFANO	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	A
414	RINALDI	MARIO	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	A
415	RITIENI	ALBERTO	Università di Napoli	ALIMENTARE	Food processing	A
416	RITROVATO	PIERLUIGI	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	C
417	ROCCO	VITTORIO	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
418	ROMANO SPICA	Vincenzo	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
419	ROSATO	VITTORIO	ENEA Roma	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware; Reti di Calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	B
420	ROSSETTO	SERGIO	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
421	ROSSI	CLAUDIO	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 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
422	ROSSI	GABRIELLA	Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - CRA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	B
423	ROSSI	MARGHERITA	Università degli Studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentare, microbiologia, nutrizione	A
424	ROSSIGNOLI MAGNAN	CECILIA	Università di Verona Dipartimento di economia aziendale	1. INFORMATICA 2. ECONOMIA	1. Office automation 2. Economia aziendale	A
425	ROTATORI	MAURO	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
426	ROTILO	GIUSEPPE	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA	1. Nutrizione 2. Biotecnologie, Farmacologia	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
427	ROVATI	LUIGI	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica Biomedicale; Sensori e Traduttori; Strumentazione Laser; Strumenti ottici di precisione	A
428	ROVERI	ALDO	Università di Roma La Sapienza	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; centrali telefoniche; Gestioni TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	A
429	RUBINI	RICCARDO	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 motoveicoli fabbricazione di motocicli	A
430	RUSSO	FRANCO	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
431	RUSSO	PIETRO	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
432	SACRIPANTI	ANDREA MICHELE	Libero professionista	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	C
433	SALERNO	SAVERIO	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
434	SALSANO	ADELIO	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
435	SALVADORI	CLAUDIO	Università di Parma	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti; Microbiologia; Nutrizione	C
436	SALVAGNINI	ANDREA	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
437	SALVATO	MATTEO	Università di Roma Tor Vergata	1. MATERIALI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Materiali magnetici materiali ceramici non destinati ad uso edile 2. Microelettronica	B
438	SANNA	GAVINO	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	A
439	SANTO	LOREDANA	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	A
440	SANTOCHI	MARCO	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Robotica 2. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	A
441	SCARDI	PAOLO	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	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
442	SCARPONI	CLAUDIO	Università di Roma La Sapienza	1. ENERGIA 2. AEROSPAZIALE	1. Eolica; Fotovoltaica 2. Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici	B
443	SCHILLACI	CARMELA	Università degli Studi di Catania	ECONOMIA	Economia aziendale	A
444	SCHIPPA	GIOVANNI	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
445	SCIAVICCO	LORENZO	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
446	SCIPIONI	ANTONIO	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
447	SCOLASTICO	CARLO	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
448	SCOPONI	MARCO	Ente pubblico di ricerca ISOF-CNR	MATERIALI	Materiali compositi Plastica o articoli in plastica	B
449	SEBILLO	MONICA MARIA LUCIA	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo - Sw engineering	B
450	SECCI	DANIELA	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica	A
451	SEDINO	ANTONIO	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 artificiale 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. Apparat di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless	C
452	SEMERARO	QUIRICO	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
453	SEMPIO	CARLO	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
454	SEPEDE	LUCIO	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
455	SEPEDE	MICHELANGELO	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
456	SERGO	VALTER	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
457	SGLAVO	VINCENZO MARIA	Università di Trento	MATERIALI	Vetro; Materiali Ceramici	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
458	SICILIANO	PIETRO	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
459	SIRILLI	GIORGIO	CNR ROMA	ECONOMIA	Economia Industriale; Economia aziendale	B
460	SISSA	GIOVANNA	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 ferroviario 3. Sistemi di supervisione e controllo 4. Eolica	C
461	SOLERO	LUCA	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
462	SPADA	MARIA	Wind Telecomunicazioni S.p.A.	TELECOMUNICAZIONI	Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi wireless	C
463	STEFANONI	MARCO	ENEA	ENERGIA	Elettrochimica; Fotovoltaica; Da combustibile	B
464	STELLA	ETTORE	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
465	STERLACCHINI	ALESSANDRO	Università Politecnica delle Marche	ECONOMIA	Economia Industriale	A
466	SVELTO	ORAZIO	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
467	SVELTO	VITO	Università 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	A

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
468	TAGLIAFERRI	VINCENZO	Università 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; Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 9. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 10. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 11. Proteasi e ausili 12. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A
469	TAGLIAFICO	LUCA ANTONIO	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
470	TALMESIO	PIETRO	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
471	TARANTINO	ANGELO MARCELLO	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia Collaudi e analisi tecniche	A
472	TARRICONE	LUCIANO	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
473	TARTARELLI	ROBERTO	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
474	TATA	MARIA ELISA	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
475	TENTI	PAOLO	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
476	TIBERIO	PAOLO	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; office automation; SW di base ed applicativo SW engineering	A
477	TOMASIELLO	STEFANIA	libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia	C
478	TOMASSINI	CLAUDIO	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 Meccanici, Termici 4. IMPIANTI 5. Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo 6. Sensori monitoraggio ambientale	C
479	TOMASSO	GIUSEPPE	Università di Cassino	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	C
480	TORTORA	GENOVEFFA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	A
481	TRUINI	PIERO	Università di Genova	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	B
482	TURINI	FRANCO	Università di Pisa	INFORMATICA	Intelligenza artificiale; Reti neurali; SW di base e applicativo- SW engineering	A
483	ULIVI	GIOVANNI	Università di Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosatura 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
484	VACCARO	SALVATORE	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
485	VACCARO	UGO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	SW di base ed Applicaivo; SW Engineering	A
486	VALENTE	TEODORO	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
487	VASAPOLLO	GIUSEPPE	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
488	VELLINI	MICHELA	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
489	VENANZI	MARCO	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
490	VENEZIANI	NICOLA	ISSIA CNR Bari	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	B
491	VENTRE	GIORGIO	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
492	VERDE	PAOLA	Università degli Studi di Cassino	1. ELETTRICO 2. ENERGIA	1. Cavi e trasmissione impianti 2. Eolica; Solare; Fotovoltaico	A
493	VERDONE	NICOLA	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
494	VERNAZZA	TULLIO	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
495	VERONESI	PAOLO	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
496	VESPRI	VINCENZO	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
497	VIERI	MARCO	Università di Firenze	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare	A
498	VIGNATI	SIGFRIDO	ENEA	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. ENERGIA 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Motori e azionamenti elettrici 2. Da combustibile; Da biomasse; Solare termico 3. Compressori, pompe turbile; Motori	B
499	VIGO	PAOLO	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
500	VIEZZOLI	GIULIO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori 2. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Termici	B
501	VISCONTI	ANGELO	CNR	ALIMENTARE	Food processing; macchine e impianti/industria alimentare; microbiologia; nutrizione	B
502	VITALE	EMILIO	Università di Pisa	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
503	VITIELLO	GIULIANA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	C
504	VIVIO	FRANCESCO	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

	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
505	VULLO	VINCENZO	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
506	ZACCARIA	RENATO	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
507	ZAMBRANO	ALESSANDRA	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
508	ZANELLI	ALBERTO	CNR	ENERGIA	Elettrochimica	B
509	ZARI	RENATO	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
510	ZECCA	FRANCESCO	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
511	ZENNARO	FRANCESCA	Area Science Park	FARMACEUTICA	Biotechnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica	B
512	ZIZZA	ARTURO	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