



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER LE TECNOLOGIE DELLE COMUNICAZIONI E LA SICUREZZA INFORMATICA -
ISTITUTO SUPERIORE DELLE COMUNICAZIONI E DELLA TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
DIVISIONE VI – CONTROLLO EMISSIONI RADIOELETTRICHE. AUTORITÀ DI SORVEGLIANZA SUGLI APPARATI RADIO.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** il decreto direttoriale del 13 gennaio 2022 prot. n. 0001852 - che qui si intende integralmente richiamato - con cui la società **“I.M.A.T. – Italian Maritime Academy Technologies S.r.l.”**, per brevità I.M.A.T. SrL – con sede in Viale degli Oleandri 1, Castelvoturno (CE) e con sede legale in Via Riviera di Chiaia 287, Napoli, è riconosciuta idonea, ai sensi del decreto ministeriale 26 gennaio 2016, allo svolgimento dei corsi di formazione destinati alla gente di mare come radioperatori candidati alla certificazione di competenza, che operano su navi che sono tenute a conformarsi alle disposizioni del GMDSS, di cui al decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71 e il relativo Allegato I, Capo IV, relativamente allo svolgimento dei corsi di formazione per il GOC e ROC;
- VISTA** la domanda presentata dalla suddetta società - acquisita al protocollo n. 205109 in data 22 ottobre 2023 - con annessa documentazione con la quale si chiede l'integrazione del riconoscimento di idoneità di cui al citato decreto con l'inserimento del prof. Marco Pasciuto nel corpo docenti per lo svolgimento dei corsi di formazione GMDSS – GOC e ROC”;
- VISTE** le *Modalità procedurali* definite, ai sensi dell'articolo 3, comma 3° del richiamato decreto ministeriale 26 gennaio 2016, con Decreto direttoriale del 24.09.2021, ed in particolare l'articolo 6, comma 2, che prevede la necessità di aggiornare il provvedimento di riconoscimento ogni qualvolta, nel corso del periodo di validità quinquennale, si presentino modifiche sostanziali relativamente ai dati contenuti nel provvedimento stesso;
- VISTO** il favorevole parere espresso dagli ispettori individuati dalla predetta *Divisione VI “Reti, sistemi e apparati di comunicazione elettronica”* di questa Direzione generale, comunicato con nota acquisita al prot. 224584 del 20 novembre 2023, che ha evidenziato in capo al Prof. Marco Pasciuto il possesso dei requisiti richiesti dall'Allegato 1, comma 1), lett. a), del citato decreto ministeriale 26 gennaio 2016;
- RITENUTO** pertanto procedere ad ampliare il corpo docenti della I.M.A.T. SrL a n. 4 istruttori,

D E C R E T A

ARTICOLO 1

1. L'articolo 1, comma 2 , lett. e), del decreto direttoriale di autorizzazione del 13 gennaio 2022 prot. n. 0001852, rilasciato alla società IMAT – Italian Maritime Academy Technologies S.r.l. - con sede operativa in Viale degli Oleandri 1, CASTELVOLTURNO (CE), viene modificato in come segue: *“e) corpo docente costituito da n.4 istruttori in possesso delle competenze previste dalle modalità procedurali”*

ARTICOLO 2

1. Resta confermata la decorrenza e la durata stabilita all'articolo 2, comma 1, del citato decreto direttoriale di autorizzazione, con scadenza al 19 gennaio 2027;
2. Restano salve tutte le altre disposizioni non modificate dal presente provvedimento, ivi compresi gli obblighi e gli oneri che saranno posti a carico della società di cui all'articolo 1
3. Il presente decreto integrativo del decreto direttoriale del 13 gennaio 2022 prot. n. 0001852, viene notificato al soggetto destinatario I.M.A.T. SrL a mezzo indirizzo pec, ed è pubblicato e consultabile, ai sensi dell'articolo 32, comma 1°, della Legge 18 giugno 2009, n. 69, sul sito istituzionale del Ministero delle imprese e del made in Italy: www.mimit.gov.it alla sezione "Comunicazioni" alla voce "Radio" > "Autorizzazioni e licenze" > "Servizio radioelettrico marittimo" > alla sottovoce "Disciplina tecnica - Riconoscimento idoneità allo svolgimento dei corsi di formazione come radioperatori (Dm 26/01/2016)".

Roma

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Eva Spina)

*"Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi
del D. Lgs. n. 82 del 7 Marzo 2005 e modifiche"*