

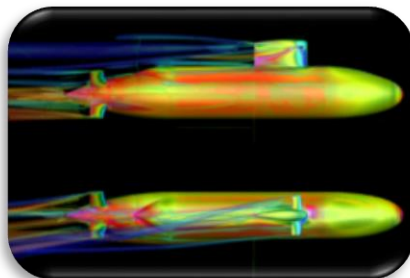


UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



TRIM – Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina (CTN01_00176_163601) – C.U.P.: B88D14000220001

Informativa per l'attivazione del programma di “Formazione per esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale”



Progetto TRIM - Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Soggetto proponente:
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Collaboratori:

- Circle S.p.A.
- Sapienza Università di Roma
- Università di Genova;
- Università di Firenze;
- Università di Napoli “Federico II”
- Università di Pisa

Tra le aziende coinvolte:

- CETENA S.p.A.
- Fincantieri S.p.A.
- Nextworks S.r.l.
- Opus Automazione S.p.A.
- Seastema S.p.A.
- Sultan S.r.l.

Informazioni disponibili a:
www.urp.cnr.it, sezione “Borse di studio”,
www.inm.cnr.it, e
www.inm.cnr.it/trim

Generalità e finalità

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, presso l'Istituto di Ingegneria del Mare, organizza, nell'ambito del Progetto TRIM - Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina (CTN01_00176_163601), il programma di "Formazione per esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale", per il quale è bandita una selezione per titoli e colloquio finalizzata all'assegnazione di 30 posti di frequenza. Ai primi 21 in graduatoria sarà assegnata una borsa dell'ammontare di € 16.200,00 al lordo delle imposte e/o trattenute dovute per legge e degli oneri a carico del CNR.

Il corso, articolato su tre (alternativi) obiettivi formativi, è finalizzato alla formazione di esperti nelle aree: a) alleggerimento strutturale e nuovi materiali; b) sviluppo di tecniche di progettazione per il miglioramento dell'efficienza; c) sviluppo di nuovi sistemi di propulsione, controllo delle emissioni e gestione di rumore e vibrazioni.

Articolazione e durata

Il percorso prevede attività di formazione svolte da docenti universitari, ricercatori e/o esperti del settore (480+180 ore) e tirocini formativi presso Enti e/o Aziende del settore (540 ore) per un totale di 1200 ore in 13 mesi, con inizio a dicembre 2020. L'attività formativa si terrà a distanza, vista l'emergenza COVID-19.

Borse

La borsa di formazione sarà erogata con cadenza mensile secondo quanto indicato nel bando. È previsto anche un rimborso assimilato al trattamento di missione a copertura di eventuali spese di mobilità.

Destinatari

La selezione è rivolta a candidati che all'atto delle selezioni non abbiano/abbiano avuto rapporti lavorativi con le strutture coinvolte nel progetto e che siano in possesso degli specifici titoli di studio richiesti dal bando: laurea magistrale/laurea quinquennale in Ingegneria, Scienze Matematiche, Scienze e Tecnologie Fisiche e Scienze e Tecnologie Chimiche (tutte le classi).

Selezione

La selezione sarà articolata in una valutazione della sussistenza dei requisiti e dei titoli presentati dal candidato ed un successivo colloquio. I requisiti di partecipazione, i criteri per la selezione e il fac-simile della domanda di partecipazione sono riportati nella versione integrale del bando cui sarà possibile accedere mediante link pubblicizzato sul sito CNR www.urp.cnr.it, sezione “Borse di studio”, identificativo INM-BS-001-2020-RM.

Le domande di ammissione, come specificato nel bando, dovranno pervenire, esclusivamente in modalità telematica entro e non oltre la data indicata sul bando stesso. Per informazioni scrivere a trim_formazione.segreteria@inm.cnr.it o consultare www.inm.cnr.it; e www.inm.cnr.it/trim.