

Formazione dei datori ancora in stand by

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023

[selezione articoli_29_08_2023_14](#)

La nautica supera i 7 miliardi: «Ordini ai cantieri fino al 2027»

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023

[selezione articoli_29_08_2023_16](#)

RICERCA | Fondo Italiano per le Scienze Applicate (FISA) – Avvio nuovo bando per la presentazione di proposte progettuali ricerca

industriale e sviluppo sperimentale. Presentazione domande dal 4 settembre al 2 ottobre 2023

scritto da Marcella Villano | Agosto 29, 2023

Il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato il **nuovo bando del Fondo Italiano per le Scienze Applicate**, con l'obiettivo di sostenere proposte progettuali di ricerca industriale e sviluppo sperimentale presentate da **singoli ricercatori** (Principal investigator), caratterizzate da spiccati elementi di originalità ed innovatività e in grado, al contempo, di favorire ricadute socio-economiche e industriali.

Le proposte progettuali, come detto, devono essere presentate da una persona fisica (Principal Investigator) congiuntamente al Soggetto Ospitante (Host Institution) presso cui si prevede di svolgere le attività progettuali.

Il **Soggetto Ospitante deve avere la qualificazione di "impresa"**; deve essere necessariamente diverso dal soggetto giuridico di appartenenza del Principal Investigator; deve avere sede operativa nel territorio dello Stato italiano; deve documentare, ai fini della relativa valutazione, il possesso di alta qualificazione nel settore della ricerca scientifica e tecnologica di pertinenza del progetto.

La proposta progettuale deve prevedere inoltre la

partecipazione di un “Organismo di ricerca”, per una quota di costo progettuale non superiore al 20% del totale e purché il suo apporto sia funzionale e strategico al raggiungimento degli obiettivi dell’iniziativa.

Le proposte devono, inoltre:

- interessare una delle aree tematiche riportate nell'allegato all'Avviso;
- descrivere i relativi caratteri di originalità e innovatività con specifico riferimento allo stato dell'arte internazionale e devono chiaramente evidenziare le ricadute e gli impatti dei risultati perseguiti, in termini di nuovi prodotti o servizi in grado: – di contribuire alla risoluzione di importanti problematiche sociali e – di introdurre, nel contesto socio-economico e/o industriale di riferimento, significative e competitive innovazioni di prodotto e/o di processo e/o servizio.

Le proposte debbono avere una durata non inferiore a 2 anni e non superiore a 5 anni, e un costo complessivo non inferiore a 5 milioni di euro e non superiore a 10 milioni di euro

Le agevolazioni sono concesse, nella forma del contributo diretto alla spesa, nei limiti delle intensità massime di aiuto stabilite dall'articolo 25 del Regolamento GBER. Le risorse del bando sono pari a 150 milioni di euro.

Le proposte progettuali devono essere presentate,

esclusivamente tramite i servizi dello sportello telematico <https://fisa-submission.mur.gov.it>, a partire dalle ore 12:00 del 4 settembre 2023 ed entro e non oltre le ore 12:00 del 2 ottobre 2023, utilizzando la modulistica presente sul predetto sportello telematico.

Il decreto e la documentazione completa da utilizzare sono consultabili ai seguenti link:

<https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2023-08/Decreto%20Direttoriale%20n.%201233%20del%2001-08-2023.pdf>

(Decreto direttoriale dell'1 agosto 2023)

<https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2023-08/Decreto%20Direttoriale%20n.%201233%20del%2001-08-2023%20-%20Allegato%201%20Avviso%20FISA%202023.pdf>

(Aree tematiche delle Key Enabling Technologies)

[Decreto Direttoriale n. 1233 del 01-08-2023 – Allegato 1](#)
[Avviso FISA 2023](#) [Decreto Direttoriale n. 1233 del 01-08-2023](#)
[FISA4082023](#)

MARE GROUP Ricerca Candidati per 2 Borse di Studio per

Dottorati di Ricerca PhD Executive in Information and Communication Technologies

scritto da Oreste Pastore | Agosto 29, 2023

MARE GROUP SPA, azienda specializzata in Consulenza strategica, Servizi innovativi, Ingegneria di Sistema e di Processo, punto di riferimento in Italia per la crescita e lo sviluppo tecnologico delle Imprese, in collaborazione con l'Università Della Calabria nell'ambito del Bando aggiuntivo di selezione pubblica per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Information and communication technologies – XXXIX ciclo – A. A. 2023/2024, per l'**assegnazione di n.2 Borse di Dottorato di Ricerca Industriale** di cui al D.M. n. 117/2023 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) **richiede candidature per** Ricercatori in ambito Transportation per attività di Systems Engineering finalizzata all'Innovazione di prodotto per Sistemi embedded di monitoraggio diagnostico e di Innovazione di processo per la Manutenzione predittiva.

I candidati che invieranno i CV parteciperanno al bando di selezione in oggetto per l'assegnazione di n.2 borse di dottorato industriale promosse da MARE GROUP SpA in collaborazione con UNICAL. Le candidature dovranno essere inviate entro le ore 17.00 del 31.8.2023.

I Dottorati di Ricerca saranno inseriti in una realtà dinamica e in forte espansione. Si occuperanno di lavorare alla concezione, allo sviluppo e testing, alla certificazione e omologazione di sistemi di monitoraggio innovativi degli asset e delle flotte in ambito trasporti (ferroviario, mobilità e

logistica) per l'ottimizzazione dei processi di gestione e per l'incremento della sicurezza di esercizio. I Dottorati di Ricerca proposti sono con Borsa di Studio retribuita di durata tre anni e Sede esecutiva aziendale di riferimento in Napoli.

Tipo di candidato

Laureato Magistrale in ambito tecnico-scientifico con competenze/esperienze maturate nell'impiego di:

1. Strumenti di Modellazione e Progettazione Sistemistica;
2. Strumenti Firmware di Sviluppo Embedded e Testing;
3. Strumenti di misura distribuiti IoT-based per Monitoraggio diagnostico
4. Strumenti di Edge-computing Real-time per Data Fusion e Data Analysis

Altri elementi valutativi:

- Attitudine a svolgere attività di Ricerca e Sviluppo
- Capacità relazionali e di lavoro in Team
- Partecipazione a Pubblicazioni di interesse scientifico nazionale e/o internazionale
- Buona Conoscenza dell'Inglese

Responsabile di Dottorato Aziendale

Dott. Ing. Roberto Nappi, a cui poter inviare via mail il proprio CV di candidatura e richiedere tutte le informazioni di dettaglio relative al bando in oggetto:
roberto.nappi@maregroup.it

SCARICA LA SELEZIONE ARTICOLI COMPLETA

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023



Msc, a Salerno la linea con il Nord America «Traffico al porto meglio che nel pre- Covid»

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023

[selezione articoli_28_08_2023_1](#)

Area Pip, in 110 si candidano

per un lotto

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023
[selezione articoli_28_08_2023 3](#)

Gli artigiani spariti in dieci anni “Cancellate” tremila botteghe

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023
[selezione articoli_28_08_2023 4](#)

Boom intelligenza artificiale «A rischio un posto su quattro» i dati di confartigianato

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023
[selezione articoli_28_08_2023 5](#)

Addio a Sergio Maione Cavaliere del lavoro e patron del Vesuvio

scritto da Annamaria Laurenzano | Agosto 29, 2023

[selezione articoli_28_08_2023_6](#)