



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PROVVEDIMENTO DI ERRATA CORRIGE Avviso di selezione n° 126.247.AR285

Tipologia di Assegno: A) “Professionalizzante”

LA DIRETTRICE

VISTA la pubblicazione dell’avviso di selezione per il conferimento di n.1 Assegno di Ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del programma di ricerca “Progetto MISE MacTech – Monitoring and Communication Technology for the New Space ECONOMY, D.M. MISE 31/12/2021 - Accordi per l’Innovazione - Progetto n.41 (MaC Tech); CUP: B89J23001150005;” e “Progetto autofinanziato “Ottica applicata per applicazioni allo sviluppo di sensoristica avanzata e sistemi di diagnostica”, CUP: B53C24003170005”.

VISTA la proroga al programma di ricerca “Progetto MISE MacTech – Monitoring and Communication Technology for the New Space ECONOMY, D.M. MISE 31/12/2021 - Accordi per l’Innovazione - Progetto n.41 (MaC Tech); CUP: B89J23001150005 intervenuta successivamente alla pubblicazione dell’avviso di selezione;

RITENUTA la necessità di provvedere in merito all’indicazione corretta del progetto che finanzia la posizione da ricoprire;

DISPONE le seguenti modifiche nel bando come segue:

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “Progetto MISE MacTech – Monitoring and Communication Technology for the New Space ECONOMY, D.M. MISE 31/12/2021 - Accordi per l’Innovazione - Progetto n.41 (MaC Tech); CUP: B89J23001150005;”

Omissis

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell’assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti dal programma di ricerca, provvedimento n. errata corregge determina Prot. 206809 in data 17/06/2024, Impegno n. 72/24;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Art. 1 Oggetto della selezione

É indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno “Professionalizzante”, per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l’Area Scientifica "Scienze Fisiche", da svolgersi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, Sede di Padova del CNR, nell’ambito del programma di ricerca: **“Progetto MISE MacTech – Monitoring and Communication Technology for the New Space ECONOMY, D.M. MISE 31/12/2021 - Accordi per l’Innovazione - Progetto n.41 (MaC Tech); CUP: B89J23001150005;”** per la seguente tematica: **“Progettazione di sistemi di ottica adattiva per il controllo di specchi deformabili - Design of adaptive optics system for deformable mirrors”**, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Stefano Bonora.

Quant’altro stabilito nel Bando resta fermo ed invariato.

LA DIRETTRICE
del CNR – IFN
Dott.ssa Caterina Vozzi