

Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

**ERRATA CORRIGE**  
**PROVVEDIMENTO DI PROROGA BANDO IOM AR 11/2024 TS PRIN PNRR**  
**IL DIRETTORE F.F. DELL’ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI (IOM)**

**Visto** il provvedimento di proroga prot. CNR IOM 260790 del 23-7-2024 del Bando n. IOM AR 11/2024 TS PRIN PNRR (prot. CNR-IOM n. 221096 del 27-6-2024) per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post - Dottorale della durata di 12 mesi e dell’importo di euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante, sul tema “Studio di materiali bidimensionali composti da boro e fosforo mediante microscopia a scansione a effetto tunnel (STM) e microscopia elettronica a bassa energia e a fotoemissione (LEEM/PEEM)” nell’ambito del progetto PRIN 2022 Prot. 2022HAS7JY QUBOP - QUest for BOron Phosphide, PE 3 finanziato nell’ambito del PNRR Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente C2 – Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale” -CUP: B53D23004190006 da svolgersi presso la Sede di Trieste dell’Istituto IOM-CNR sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro Sala

**Ravvisato** nello stesso un errore relativo alla data della proroga per la sottomissione delle candidature

**Ritenuto** di dover provvedere alla rettifica

*Dispone*

che la data della proroga per la sottomissione delle candidature sia così modificata:

- la proroga del termine per la presentazione delle domande di ammissione di cui all’art. 4 – comma 1 del bando n. IOM AR 11/2024 TS PRIN, alla nuova data del **26-08-2024** e la prova colloquio di cui all’art. 7 alla nuova data del 6-9-2024 alle ore 15.00 in videocollegamento;
- che del presente atto sia data pubblicità attraverso la pubblicazione sui siti web indicati in premessa.

Il Direttore f.f. dello IOM  
**(Dott. Giancarlo Panaccione)**

**CNR-Istituto Officina dei Materiali (IOM)**

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia

Area Science Park – Edificio Q2, Strada Statale 14 km 163,5 – 34149 Basovizza – Trieste  
+39-040 375 6411 – info@iom.cnr.it

Partita IVA IT 02118311006 C.F. 80054330586