

BANDO N. BR IFN-01-2024-MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIA DELLA MATERIA" DEL PROGETTO "POC-MISE 2 - BISTROT – IFN - INO - IMM (Bifacial SpecTRal splitting Optical concentrator for 4-Terminal photovoltaics), Programma AMICO 2 "Programma di incentivo e sostegno alle attività di Applicazione, MIglioramento e COstruzione dei trovati brevettati" sostenuto dal Bando PoC 2022 - PNRR del MIMIT-UIBM nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6 – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, CUP C28H23000370002 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI MILANO DELL'ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE DEL CNR

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

LA DIRETTRICE

- VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473; - **VISTA** la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023 relativa a: "Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Delibera del Consiglio di amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023";
- VISTA** la Circolare 19/2023, prot. 231438 del 25/07/2023 "Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche" - Delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023;
- VISTO** l'atto di nomina della Dott.ssa Caterina Vozzi quale Direttrice dell'IFN, Provvedimento del Direttore Generale n.137 del 21/12/22 prot. AMMCNT-CNR n. 0093527/2022 del 21/12/22;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 99817 del 25/03/2024 mediante il quale è stata bandita una selezione per titoli, integrata eventualmente da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per laureati, da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR sede di Milano, nell'ambito progetto "POC-MISE 2 - BISTROT IFN - INO - IMM (Bifacial SpecTRal splitting Optical concentrator for 4-Terminal photovoltaics), Programma AMICO 2 "Programma di incentivo e sostegno alle attività di Applicazione, MIglioramento e COstruzione dei trovati brevettati" sostenuto dal Bando PoC 2022 - PNRR del MIMIT-UIBM nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6 – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU (CUP C28H23000370002) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana- 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 27 del 2 Aprile 2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 149761 del 07/05/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice riunitasi in data 17 maggio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali accertata dal Responsabile del Procedimento dott.ssa Marianna Salvatore prot. 166926 del 20 maggio 2024;

DISPONE

Art.1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n BR IFN-01-2024-MI di n. 1 Borsa per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIA DELLA MATERIA", presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR sede di Milano, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Silvia Maria Pietralunga:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
Morabito	Floriana	26/30
Mugnano	Edoardo	22/30

Art.2

La candidata Morabito Floriana è risultato vincitrice della selezione.

Art.3

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it;>

La Direttrice dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie
Dott.ssa Caterina Vozzi