





## **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 dele 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;

c/o Dip. di Fisica del Politecnico di Milano - Piazza Leonardo da Vinci, 32 -20133 Milano
Tel.: +39 02 23996185 e-mail: <a href="mailto:laura.podini@ifn.cnr.it">laura.podini@ifn.cnr.it</a> PEC: <a href="mailto:protocollo.ifn@pec.cnr.it">protocollo.ifn@pec.cnr.it</a>







# 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 <a href="http://www.urp.cnr.it/">http://www.urp.cnr.it/</a> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <a href="https://selezionionline.cnr.it">https://selezionionline.cnr.it</a>;

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

c/o Dip. di Fisica del Politecnico di Milano - Piazza Leonardo da Vinci, 32 -20133 Milano
Tel.: +39 02 23996185 e-mail: <a href="mailto:laura.podini@ifn.cnr.it">laura.podini@ifn.cnr.it</a> PEC: <a href="mailto:protocollo.ifn@pec.cnr.it">protocollo.ifn@pec.cnr.it</a>
C.F. 80054330586 – P.IVA IT02118311006