

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO E NOMINA DEL VINCITORE

Rif. BANDO N. BR IMM 16-2025-MB

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA "SCIENZE FISICHE" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SVILUPPO GRAPH-IR" SULLA TEMATICA DEPOSIZIONE DI FILM NANOSCALATI DI SEMIMETALLI TOPOLOGICI PER APPLICAZIONE IN PHOTODETECTORS FUNZIONANTI NELLO SPETTRO IR DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI AGRATE BRIANZA DELL'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI DEL CNR

G.U. - 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 99, del 19 dicembre 2025 (scad. 03/01/2026)

IL DIRETTORE

VISTO il disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 375/2022 in data 21 dicembre 2022, successivamente rettificato con nota del Direttore generale prot. AMMCNT-CNR n. 0046397 del 16 febbraio 2023;

VISTA la Circolare CNR n. 19/2023 relativa alle istruzioni operative in esecuzione alla deliberazione su citata;

VISTA la Circolare CNR n. 41/2025;

VISTO l'avviso di selezione n. BR IMM 16-2025-MB, prot. n. 493591 del 03-12-2025 pubblicato sul sito internet dell'URP del CNR;

VISTA la pubblicazione nella G.U. - 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 99, in data 19 dicembre 2025;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 5656 del 09/01/2026 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento, prot. n. 25239 del 22/01/2026, effettuata dal Responsabile del Procedimento, di cui all'art. 10 del Bando;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

RITENUTA la necessità di provvedere

DISPONE

Art. 1

E' approvata la graduatoria di merito formulata dalla Commissione Esaminatrice della selezione Bando **BR IMM 16-2025-MB** prot. n. 493591 del 03-12-2025 per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca avente come tematica: "Deposizione di film nanoscalati di semimetalli topologici per applicazione in photodetectors funzionanti nello spettro IR" (Responsabili Scientifici: Dr. Alessandro Molle, Dr. Christian Martella) da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - sede di Agrate Brianza, nell'ambito del Progetto di ricerca "Sviluppo GraphIR, Codice DFM.AD003.509

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio
1.	GARDELLA MATTEO	27.75/30

1/2

Art. 2

Il candidato **Dott. Matteo Gardella** è nominato vincitore del concorso indicato nelle premesse.

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>.

Il Direttore

Dott. Vittorio Privitera