

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO E NOMINA DEL VINCITORE

Rif. BANDO N. BR IMM05/2024/MB

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION EU PARTENARIATO ESTESO 04 DAL TITOLO “NATIONAL QUANTUM SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE” – NQSTI – PE0000023 SULLA TEMATICA “CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI E DISPOSITIVI PER COMPUTAZIONE NON CONVENZIONALE” DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI AGRATE BRIANZA DELL'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI DEL CNR - CUP: B53C22004180005

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

VISTO l'avviso di selezione N. BR IMM05/2025/MB Prot. 502768 del 18/12/2024 pubblicato sul sito internet dell'URP CNR;

VISTA la pubblicazione nella G.U. n. 2 del 07/01/2025;

VISTO il proprio provvedimento prot. n 37070 in data 10/02/2025 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento;

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 IMM05/2025/MB Prot. 502768 del 18/12/2024 per n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica “*Caratterizzazione di materiali e dispositivi per computazione non convenzionale*” da svolgersi presso l'Istituto l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi- sede secondaria di Agrate Brianza,

nell'ambito del progetto PNRR – Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 2
“Dalla Ricerca all’Impresa – Investimento 1.3, finanziato dall’unione Europea – Next
generationEU Partenariato Esteso 04 dal titolo National Quantum Science and
Technology Institute NQSTI, PE00000023 CUP B53C22004180005

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio
1.	BELLINGERI ANDREA	27/30
//	//	//
//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME COGNOME

ANDREA BELLINGERI

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

Dr. Vittorio Privitera