

**Borsa di ricerca n° BR 04-IMEM-2025-PR**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "INGEGNERIA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DIT.AD002.263 – VERA INTERREG V-A ITALIA-MALTA FESR Regione Sicilia – CUP B53C24010090008 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI PARMA DELL'ISTITUTO DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA E IL MAGNETISMO (CNR-IMEM)

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO E NOMINA DEL VINCITORE**

Il Direttore

VISTO il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 349/2023 del 21 novembre 2023;

VISTA la Circolare CNR n. 41/2025;

VISTO il Progetto di Ricerca DIT.AD002.263 – VERA INTERREG V-A ITALIA-MALTA FESR Regione Sicilia – CUP B53C24010090008

VISTO il Bando di selezione BR 04-IMEM-2025-PR prot. n. 532885 del 19 dicembre 2025 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 101 in data 30 dicembre 2025;

VISTO il provvedimento prot. n. 17359 del 16 gennaio 2026 relativo alla nomina della Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTI i verbali della Commissione esaminatrice relativi alla valutazione dei titoli e al colloquio;

PRESO ATTO della regolarità della procedura concorsuale,

**DISPONE**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando BR 04-IMEM-2025-PR prot. n. 532885 del 19 dicembre 2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR, sede di Parma

Candidato	Punti
Valentina Vit	28,5/30

**Art. 2**

La Dott.ssa Valentina Vit è dichiarata vincitrice della selezione.

**Art. 3**

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

Il Direttore del CNR-IMEM  
dr. Andrea Zappettini