

**Borsa di ricerca n° BR 02-IMEM-2025-PR**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA 'INGEGNERIA, ICT E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E I TRASPORTI' NELL'AMBITO del progetto di ricerca DIT.AD017.191 RdS-bando A) CANVAS "Nuovi Concetti, mAteriali e tecnologie per l'iNtegrazione del fotoVoltAico – (CUP n. B53C22005670005) e del progetto DIT.AD017.265 RdS\_25\_27 "Progetto integrato fotovoltaico innovativo efficiente e sostenibile – "RdS Accordo di Programma '25-'27" (CUP n. B53C24009960001)", 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 DEI VINCITORI**

Il Direttore

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;

VISTI i Progetti di Ricerca ricerca DIT.AD017.191 RdS-bando A) CANVAS "Nuovi Concetti, mAteriali e tecnologie per l'iNtegrazione del fotoVoltAico e DIT.AD017.265 RdS\_25\_27 "Progetto integrato fotovoltaico innovativo efficiente e sostenibile – "RdS Accordo di Programma '25-'27"

VISTO il Bando di selezione BR 02-IMEM-2025-PR prot. n. 254632 del 7 luglio 2025 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 56 in data 18 luglio 2025;

VISTO il provvedimento prot. n. 300924 del 4 agosto 2025 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,

**D I S P O N E**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando BR 02-IMEM-2025-PR prot. n. 254632 del 7 luglio 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

<b>Candidato</b>	<b>Punti</b>
CASAPPA Michele	25/30

**Art. 2**

Il dr. Michele CASAPPA è dichiarato vincitore 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