

BANDO N. ISM_BR_001_2025_MLIB(RM)

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 "MAX – MATERIALS DESIGN AT THE EXASCALE" DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI MONTELIBRETTI DELL'ISTITUTO DI STRUTTURA DELLA MATERIA DEL CNR

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;
- **VISTA** la 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 "Max-Materials Design at the Exascale" da usufruirsi presso la Sede di Montelibretti dell'Istituto di Struttura della Materia del CNR;
- **VISTO** il proprio provvedimento n. 245504 del 02/07/2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della Commissione del 04/07/2025 che ha definito i criteri di valutazione ed i successivi verbali di valutazione titoli e del colloquio, rispettivamente del 10/07/2025 e 25/07/2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **ACCERTATA** la regolarità degli atti del procedimento 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;

d i s p o n e

Art. 1 - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e Nome	Punteggio
1°	WU KAI	27,5/30

Art. 3 – Il Dott. Wu Kai è nominato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca per laureati per ricerche nel campo dell'Area Scienze Fisiche nell'ambito del Progetto "Max-

Materials Design at the Exascale” da usufruirsi presso la Sede di Montelibretti dell’Istituto di Struttura della Materia del CNR;

Art. 4 - 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
Prof. Aldo Di Carlo