

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCA

APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n. 2648/2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 298 del 22 dicembre 2012;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge 3 luglio 1998, n. 210, emanato con decreto rettorale 4 febbraio 2016, n. 90, aggiornato al decreto rettorale 31 dicembre 2025, n. 1676;
- VISTO il **D.D. n. 683 del 02/12/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della durata di n. 6 mesi, per lo sviluppo dell'attività di ricerca **Progettazione di materiali ibridi avanzati per membrane a scambio protonico efficienti e durevoli**, da realizzarsi nell'ambito del Progetto "Celle Reversibili Avanzate e sostenibili di bassa ed alta temperatura: ricerca e Sviluppo Unificato di concept, materiali, e Design innovativi - CREA-SUD" - CUP F57G25000280006 - PNRR, Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5 e nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD CHEM-05/A – Chimica Organica;
- VISTO il **D.D. n. 743 del 30/12/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 683 del 02/12/2025;
- VISTO il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 08/01/2026 ed il verbale della prova orale del 09/01/2026, approvati dalla Commissione Giudicatrice;
- PRESO ATTO di quanto contenuto nei verbali di valutazione della candidata circa la regolarità delle procedure seguite nel rispetto del Bando di selezione pubblica sopra citato;
- CONSIDERATA la regolarità degli atti;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 683 del 02/12/2025** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione della vincitrice nella persona di **Haritha Kumari ARRAM**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
ARRAM	Haritha Kumari	35/40	52/60	87/100

Il presente decreto direttoriale sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale
Prof. Maurizio MUZZUPAPPA**

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.