



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

**APPROVAZIONE ATTI**

**LA DIRETTRICE**

- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con DR 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, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;
- VISTO il **D.D. n. 390 del 18/07/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della durata di n. 3 mesi, per lo sviluppo dell'attività di ricerca **"Sviluppo di metodologie di Intelligenza Artificiale per l'analisi dei difetti nelle strutture vibranti"**, da svolgersi sotto la responsabilità del Dott. Francesco Igino COSCO, Referente Scientifico delle attività di Ricerca della presente Borsa di Studio e di Ricerca e nell'ambito delle attività svolte dal gruppo afferente al SSD IIND-02/A – Meccanica Applicata alle Macchine;
- VISTO il **D.D. n. 441 del 01/09/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 390 del 18/07/2025;
- VISTO il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 01/09/2025 ed il verbale del colloquio del 03/09/2025, approvati dalla Commissione Giudicatrice;
- PRESO ATTO di quanto contenuto nei verbali di valutazione del candidato circa la regolarità delle procedure seguite nel rispetto del Bando di selezione pubblica succitato;
- 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. 390 del 18/07/2025** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione della vincitrice nella persona di **Deborah DANIELI**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
DANIELI	Deborah	35/40	58/60	93/100

**La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica, Energetica e Gestionale  
Prof.ssa Ing. Francesca GUERRIERO**

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.

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