

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA)  
BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCAAPPROVAZIONE 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 <i>post lauream</i> per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;
VISTO	il <b>D.D. n. 418 del 30/07/2025</b> di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della durata di n. 12 mesi, per lo sviluppo dell'attività di ricerca "Edifici intelligenti nell'ambito delle comunità energetiche", da realizzarsi nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD IIND-07/B – Fisica Tecnica Ambientale, Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, Prof. Natale ARCURI;
VISTO	il <b>D.D. n. 463 del 08/09/2025</b> con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 418 del 30/07/2025;
VISTO	il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 10/09/2025 ed il verbale del colloquio del 15/09/2025, 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. 418 del 30/07/2025** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di **David Ricardo FELIZ TORRES**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
<b>FELIZ TORRES</b>	<b>David Ricardo</b>	<b>33/40</b>	<b>52/60</b>	<b>85/100</b>

**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.*