



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA, ENERGETICA
E GESTIONALESELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA)
BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITÀ 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. 612 del 10/11/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della durata di n. 9 mesi, per lo sviluppo dell'attività di ricerca **MODELLAZIONE NUMERICA ED ATTIVITÀ SPERIMENTALE SU MOTORI SI ALIMENTATI CON BIO-COMBUSTIBILI (ETANOLO/METANOLO)**, da svolgersi sotto la responsabilità della Prof. Teresa CASTIGLIONE;

VISTO il **D.D. n. 724 del 19/12/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 612 del 10/11/2025;

VISTO il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 09/01/2026 ed il verbale della prova orale del 13/01/2026, 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. 612 del 10/11/2025** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di **Luigi FALBO**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
FALBO	Luigi	32	60	92

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.