

**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. 432 del 07/08/2025** 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 "Ottimizzazione della gestione dei sistemi di accumulo dell'energia", da realizzarsi da realizzarsi nell'ambito del Progetto PNRR "FAIR", a valere sull'Avviso Partenariati Estesi del MUR (DD n. 341 del 15 marzo 2022), Spoke 9, CUP H23C22000860006 e nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD MATH-06/A - Ricerca Operativa, Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, Prof.ssa Francesca GUERRIERO;
- VISTO** il **D.D. n. 468 del 09/09/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 432 del 07/08/2025;
- VISTO** il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 10/09/2025 ed il verbale del colloquio del 18/09/2025, 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. 432 del 07/08/2025** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione della vincitrice nella persona di **Lianet CABALLERO PEREZ**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
CABALLERO PEREZ	Lianet	28/40	48/60	76/100

**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.