

**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. 542 del 04/10/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca, della **durata di n. 8 mesi**, per lo sviluppo del programma di ricerca **Modellazione, sviluppo ed implementazione di modelli ed algoritmi per l'ottimizzazione, gestione e controllo di sistemi ibridi e delle comunità energetiche**, da realizzarsi nell'ambito delle attività di ricerca portate avanti dal SSD MATH-06/A - Ricerca Operativa;
- VISTO il **D.D. n. 589 del 30/10/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 542 del 04/10/2024;
- VISTO il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 20/11/2024 ed il verbale della prova orale del 25/11/2024, 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. 542 del 04/10/2024** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione della vincitrice nella persona di **NGUYEN Thi Mong Ngan**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
NGUYEN	Thi Mong Ngan	36/40	34/60	70/100

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