

**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 dell'Università della Calabria;
 VISTA 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 **Decreto Direttoriale n. 601 del 04/11/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esame, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca della **durata di 6 mesi**, avente ad oggetto **“Modelli e Metodi di Supporto alle Decisioni nell’Ambito dei Sistemi Turistici Digitali e Sostenibili”**, da realizzarsi nell’ambito delle attività di ricerche portate avanti dal *SSD MATH-06/A - Ricerca Operativa*, da svolgersi sotto la responsabilità del Prof. Roberto MUSMANNO presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG dell’Università della Calabria e utilizzando i locali e le attrezzature a disposizione della struttura;
 VISTO il **Decreto Direttoriale n. 648 del 26/11/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato **D.D. n. 601 del 04/11/2024**;
 VISTO il Verbale relativo alla valutazione dei titoli del 04/12/2024 e quello relativo al colloquio del 10/12/2024, approvati dalla Commissione Giudicatrice;
 PRESO ATTO di quanto contenuto nei succitati verbali circa la regolarità delle procedure seguite;
 CONSIDERATA la regolarità degli atti;

DECRETA

ART. 1 – APPROVAZIONE ATTI DD N. 601 del 04/11/2024

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 601 del 04/11/2024** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione della vincitrice nella persona di **Aurora SKRAME**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidata	Valutazione dei Titoli (max 40)	Colloquio (max 60)	Punteggio Totale (max 100)
Aurora SKRAME	30/40	45/60	75/100

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 di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG