

Decreto del Direttore

Approvazione Atti - selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca, per lo sviluppo dell'attività di ricerca "Modelli e metodi di ottimizzazione per sistemi complessi", da svolgersi sotto la responsabilità della Prof.ssa Francesca GUERRIERO e da realizzarsi nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD MATH-06/A Ricerca Operativa

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

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. 167;

VISTO il D.D. n. 234 del 27/03/2026, di avvio della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca, della durata di n. 36 mesi, per lo sviluppo dell'attività di ricerca "Modelli e metodi di ottimizzazione per sistemi complessi", da svolgersi sotto la responsabilità della Prof.ssa Francesca GUERRIERO e da realizzarsi nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD MATH-06/A Ricerca Operativa;

VISTO il D.D. n. 295 del 21/04/2026 con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 234 del 27/03/2026;

VISTI il verbale n. 1 del 23/04/2026 - criteri di valutazione, il verbale n. 2 del 24/04/2026 - valutazione dei titoli ed il verbale n. 3 del 29/04/2026 - prova orale, approvati dalla Commissione Giudicatrice;

CONSTATATA la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca, della durata di n. 36 mesi, avente ad oggetto "Modelli e metodi di ottimizzazione per sistemi complessi", da realizzarsi nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD MATH-06/A Ricerca Operativa, Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca GUERRIERO, di cui al D.D. n. 234 del 27/03/2026 e la relativa graduatoria di merito, come di seguito riportato:

| Candidata | Punteggio Valutazione titoli (max 40 punti) | Punteggio Prova Orale (max 60 punti) | Punteggio complessivo (max 100 punti) |
|---------------|--|---|--|
| Aurora SKRAME | 32 | 54 | 86 |

Art. 2 In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarata vincitrice la dott.ssa Aurora SKRAME.

Art. 3 Il presente decreto direttoriale sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, Portale Amministrazione Trasparente (https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/index.php?id_oggetto=22&id_doc=34088), sul sito del Dipartimento (https://dimeg.unical.it/dipartimento/organizzazione/documenti-bandi-e-concorsi/contents/news/view/22717-bando-dimeg-dd-23426-borsa-di-studio-post-lauream-per-attivita-di-ricerca_rs-profssa-guerriero_fondi-ricerche-finanziate-dal-dipartimento-responsabile-prof-roberto-musmanno/) e sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile di 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.