

Decreto del Direttore

Approvazione atti - selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa 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, programma di ricerca "Metodi di Ottimizzazione Quantistica per problemi complessi e applicazioni industriali", Responsabile Scientifica Prof.ssa Francesca GUERRIERO

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. 305 del 23/04/2026** 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. 12 mesi, nell'ambito del programma di ricerca "Metodi di Ottimizzazione Quantistica per problemi complessi e applicazioni industriali", 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. 366 del 20/05/2026** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 305 del 23/04/2026;

VISTI il verbale n. 1 "criteri di valutazione" del 22/05/2026, il verbale n. 2 "valutazione dei titoli" del 22/05/2026, il verbale n. 3 "valutazione dei titoli" del 25/05/2026 ed il verbale n. 4 "colloquio" del 26/05/2026, approvati dalla Commissione Giudicatrice;

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

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. 12 mesi, avente come programma di ricerca "Metodi di Ottimizzazione Quantistica per problemi complessi e applicazioni industriali", da svolgersi sotto la responsabilità della Prof.ssa Francesca GUERRIERO, di cui al D.D. n. 305 del 23/04/2026 e la relativa graduatoria di merito, come di seguito riportato:

Candidata	Punteggio valutazione titoli (max 60 punti)	Punteggio prova orale (max 40 punti)	Punteggio complessivo (max 100 punti)
Alessia CIACCO	58	40	98

Art. 2 In conseguenza della suddetta graduatoria di merito è dichiarata vincitrice la Dott.ssa Alessia CIACCO.

Art. 3 Il presente Decreto Direttoriale sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, Portale Amministrazione Trasparente (https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/archivio22_bandi-di-concorso_0_34425_874_1.html), sul sito del Dipartimento (<https://dimeg.unical.it/dipartimento/organizzazione/documenti-bandi-e-concorsi/contents/news/view/23111->



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA, ENERGETICA
E GESTIONALE**

bando-dimeg-dd-29026-n-1-borsa-di-ricerca-ssd-iind-03b-resp-bruno/) 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.