

D.D. N. 3/2025

IL DIRETTORE

Visto il Regolamento per il conferimento di Borse di Studio per la Ricerca e la formazione avanzata emanato con D.R. n. 468 del 3 marzo 2023;

Visto il Decreto del Direttore n. 167/2024 del 9 dicembre 2024 avente ad oggetto l'emanazione di un Bando per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dal titolo 'Modifiche ed analisi spettroscopiche di biopolimeri naturali' nell'ambito del Progetto dal titolo 'Sustainable Durable Water repellent cashmere' di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Santi;

Visto il D.D. n. 171/2024 con il quale è stata nominata la Commissione del Bando in oggetto;

Esaminati i verbali della selezione redatti dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 1999/2025;

Verificata la regolarità della procedura;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo 'Modifiche ed analisi spettroscopiche di biopolimeri naturali' nell'ambito del Progetto dal titolo 'Sustainable Durable Water repellent cashmere' di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Santi;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente Decreto:

Candidato	Punteggio Totale
CECILIA SCIMMI	97/100

Art. 3

Si dichiara vincitore della selezione di cui all'art. 1 del presente Decreto il seguente candidato:

Dr.ssa CECILIA SCIMMI

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 9 gennaio 2025

Il Direttore
F.to Prof. Maurizio Ricci

Oggetto:

Approvazione atti

Oggetto:

Bando di concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca art. 18, c. 5, L. 240/2010 – D.R. N. 468 del 3.03.2023 interamente finanziata dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Titolo del Progetto: Sustainable Durable Water repellent cashmere

Titolo della Borsa di Ricerca: Modifiche ed analisi spettroscopiche di biopolimeri naturali

**AREA: CHIMICA ORGANICA
SSD: CHIM/06 – CHEM-05/A**

Resp. Scientifico: Prof. Claudio Santi

Resp. Procedimento: Dr.ssa Monia Peducci