

IL DIRETTORE

Oggetto:

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;

Approvazione atti

Visto il Decreto del Direttore n. 59/2026 del 19 maggio 2026 avente ad oggetto l'emanazione di un Bando per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dal titolo "Disegno e sintesi di ligandi selettivi di lncRNA MALAT1" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Serena Massari;

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

Visto il D.D. n. 96/2026 del 5 giugno 2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del Bando in oggetto;

Esaminati i verbali della selezione redatti dalla Commissione giudicatrice trasmessi con Prot. n. 211460/2026;

Verificata la regolarità della procedura;

**Progetto:
"INNOVATIVE"**

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Disegno e sintesi di ligandi selettivi di lncRNA MALAT1" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Serena Massari.

Titolo della Borsa di Ricerca: "Disegno e sintesi di ligandi selettivi di lncRNA MALAT1"

DECRETA

Art. 1

**AREA 03 -
SSD CHEM-07/A**

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

**Resp. Scientifico:
Prof.ssa Serena
Massari**

Candidato	Punteggio Totale
TOMMASO FELICETTI	98/100

**Resp.
Procedimento:
Dr.ssa Monia
Peducci**

Art. 3

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

Dr. FELICETTI TOMMASO

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

Perugia, 18 giugno 2026

**Il Direttore
Prof. Maurizio Ricci**