

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute



7404	
UNI VERSITÀ	
DI TORINO	

D.D. 1	Repertorio _	/2023
Prot.	del	

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 30B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "Multitasking mucosomes bioinspired from mucin immunomodulatory and antimicrobial activity: the turning point of the host-pathogen interaction?".

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. 275/2023;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 30B/2023/DBMSS del 20/07/2023;

Visto il "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino, D.R. 1665 del 14/05/2020:

DECRETA

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum e colloquio per l'attivazione di una borsa di studio di ricerca risulti così composta:

- INTRODUCTION AND INTERPRETARION AND INTERPRETARION AND INTERPRETARION AND INTERPRETARION AND INTERPRETARION A	RESPONSABILE	SCIENTIFICO	(PRESIDENTE)	Prof.ssa Sonia	VISENTIN
---	--------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof.ssa Giulia CARON

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Dott.ssa Federica DAL BELLO

(Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Giuseppe ERMONDI



^{*} n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus



La valutazione di idoneità si svolgerà in data 15/09/2023 alle ore 14:30 attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.

Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute (Prof. Francesco Novelli)

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005