



Dipartimento
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute

**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

*

D.D. Repertorio ___/2023 **Prot.** ___ del _____

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

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
02B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO
“Combination of PI3Kgamma inhibition, chemotherapy and DNA vaccination to cure pancreatic cancer”
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. 18/2023;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **02B/2023/DBMSS** del **03/02/2023**;

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:

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)	Dott.ssa Claudia Curcio
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof. Francesco Novelli
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof.ssa Paola Cappello
MEMBRO SUPPLENTE	Prof.ssa Claudia Voena

La prova orale si svolgerà il giorno 27 febbraio 2023, alle ore 15:00 presso il nuovo centro di Scalo Vallino, 3 piano, Piazza Nizza 44 – 10126 Torino salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate 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



Università degli Studi di Torino



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**