



Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

* **D.D. Repertorio** ____/2024 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 57B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di nuove immunoterapie per la cura del tumore del pancreas”

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **477/2023**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **57B/2023/DBMSS** del **21/12/2023**;

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) **Prof. Francesco Novelli**

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA **Prof.ssa Claudia Curcio**

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA **Prof.ssa Paola Cappello**
(Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE **Prof.ssa Claudia Voena**

La prova orale si svolgerà il giorno 22/01/2024 alle ore 10:00 presso il Centro di Biotecnologie Molecolari, Piazza Nizza 44b - 3° piano, aula riunioni 2 - Torino

**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

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Direttore: Prof. Francesco Novelli

Vice-Direttrice Didattica e Vicaria Prof.ssa Marina Marchisio – Vice Direttore Ricerca Prof. Paolo E. Porporato

Sede Dipartimento: Via Nizza 52, 10126 Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010

E-mail: direzione.biotec@unito.it – PEC: biotecnologie@pec.unito.it