



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute



*

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
19B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “Biopsy-proven myocarditis: genetic background, predictors of dismal prognosis and of
response to immunosuppressive therapy and preclinical evaluation of innovative
immunomodulatory therapies”**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **198/2023**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **19B/2023/DBMSS** del **23/05/2023**;

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.ssa Valeria POLI
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof.ssa Paola DEFILIPPI
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof.ssa Mara BRANCACCIO
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Enzo CALAUTTI

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **16/06/2023** alle ore **10:00** attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.



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



**UNIVERSITÀ
DI 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