



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**D.D. Repertorio 73/2019**

**Prot. 3701 del 17/09/2019**

**Albo di Ateneo Repertorio n. 3635 del 17/09/2019**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
33B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “STUDI IN VITRO ED IN VIVO DI SISTEMI DI NANODIMENSIONI PER DIAGNOSI E  
TERAPIA: IODISTRIBUZIONE E TOSSICITÀ”**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
n. **224/2019**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **33B/2019/DBMSS** del **28/08/2019**;

**Visto** il “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino, D.R.  
1977 dello 05/05/2014;

**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. Juan Carlos CUTRIN

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA  
CRICH**

Prof.ssa Simonetta GENINATTI

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA  
(Segr. Verbalizzante)**

Dott.ssa Francesca REINERI

**MEMBRO SUPPLENTE**

Dott. Walter DASTRU'

**La prova orale si svolgerà il giorno 20/09/2019 alle ore 10:00 presso sala riunioni piano  
terreno, VIA NIZZA , 52 – 10126 TORINO del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e  
Scienze per la Salute.**

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

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul  
Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in  
analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità. Il documento originale con le firme  
autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.