



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 142/2020 Prot. 3994 del 16/11/2020

Albo di Ateneo rep. n. 4013 del 16/11/2020

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
52B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO "Exploiting synthetic lethal interactions to improve the therapeutic efficacy of proteasome
inhibitors".**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
n. **245/2020**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **52B/2020/DBMSS** del **29/10/2020**;

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. Roberto PIVA
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dott.sa Claudia VOENA
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott.sa Paola CAPPELLO
MEMBRO SUPPLENTE	Prof.sa Elena QUAGLINO

**La prova orale si svolgerà in MODALITA' TELEMATICA il giorno 19/11/2020 alle ore
15:00.**

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.