



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 141/2020 Prot. 3993 deL 16/11/2020

Albo di Ateneo rep. n. 4012 del 16/11/2020

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
51B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “AN INNOVATIVE NEUTRON CAPTURE THERAPY APPROACH FOR THE
TREATMENT OF MESOTHELIOMA AND DIFFUSED THORACIC TUMOUR”.**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
n. **246/2020**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **51B/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.ssa Simonetta Geninatti Crich |
| ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA | Prof. Juan Carlos Cutrin |
| ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante) | Dott.ssa Eliana Gianolio |
| MEMBRO SUPPLENTE | Dott. Walter Dastrù |

**La prova orale si svolgerà IN MODALITA’ TELEMATICA il giorno 19/11/2020 alle ore
10:00**

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