



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 71/2019

Prot. 3652 del 12/09/2019

Albo di Ateneo Repertorio n. 3544 del 12/09/2019

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
31B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “DIGITAL TECHNOLOGY FOR LUNG CANCER TREATMENT”**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **206/2019**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **31B/2019/DBMSS** del **26/08/2019**;

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. Emilio HIRSCH
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dott.ssa Miriam MARTINI
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott.ssa Alessandra GHIGO
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Giorgio MERLO

La prova orale si svolgerà il giorno 16/09/2019 alle ore 11:00 presso AULA SEMINARI, 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.

Vice-Direttrice Ricerca e Vicaria: Prof.ssa Fiorella ALTRUDA – Vice-Direttore Didattica: Prof. Benedetto BRUNO
Via Nizza 52, 10126 - Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010