



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**

**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

**COMMISSIONE DEL BANDO DI CONCORSO COD. SEL. N. 12B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E DI ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA SUL PROGETTO DI RICERCA: “STUDIO DEGLI EFFETTI DI ULTRASUONI A BASSA INTENSITÀ SUL RILASCIO DI DOXORUBICINA E GADOTERIDOLO DA LIPOSOMI” AI SENSI DEL “REGOLAMENTO PER L’ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO E RICERCA” DELL’UNIVERSITA’ DI TORINO**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 31 del 25 gennaio 2019;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 12B/2019/DBMSS del 12/02/2019;

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

**DISPONE**

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:

Presidente: Prof. Enzo Terreno

Esperto della materia: Dott.ssa Daniela Delli Castelli

Esperto della materia e Segretario Verbalizzante: Dott. Walter Dastrù

Membro supplente: Prof.ssa Simonetta Geninatti Crich

e si riunirà il giorno **12 marzo alle ore 11 presso la Sala Riunioni del piano terra del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, via Nizza 52, Torino.**

F.to 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*