



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza, 52 - 10126 - Torino

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "IDENTIFICAZIONE DI BIOMARCATORI IMMUNOLOGICI PER LA DIAGNOSI E PROGNOSI NEI TUMORI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR FRANCESCO NOVELLI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DA AIRC 5 X1000 - QUARTA ANNUALITA' - TITOLARE PROF. FRANCESCO NOVELLI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE SITI IN VIA NIZZA N.52 - 10126 - TORINO, SIA PRESSO IL LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA DEI TUMORI, CENTRO RICERCHE IN MEDICINA SPERIMENTALE (CERMS), A.O.U. CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, VIA SANTENA N.5 - 10126 - TORINO, AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITA' DI TORINO.

(BANDO N. 06/2017 DEL 24/01/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Professor Francesco NOVELLI e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof.ssa Mirella GIOVARELLI e/o suo delegato	Componente esperto
Dott.ssa Paola CAPPELLO e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 09/02/2017

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Prof. Silvio Aime

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.