

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: "MESSA A PUNTO DI METODICHE ISTOCHIMICHE PER IL MONITORAGGIO DELL'INFILTRATO LINFOCITARIO INTRA-TUMORE IN MODELLI PRECLINICI DI TUMORE PANCREATICO" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FRANCESCO NOVELLI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALL'ATENEO - SAN PAOLO 2014 (PROGETTO: S1315_RIC14_L2_NOF_01 TORINO_ CALL 2014_ L2_118- A NEW PANCREATIC CANCER THERAPY BASED ON TARGETING OF METABOLISM AND IMMUNOTHERAPY) - TITOLARE PROF. FRANCESCO NOVELLI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL COES-CERMS DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, VIA SANTENA, 5 - 10126 TORINO SIA PRESSO LO STESSO DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE , VIA NIZZA 52, 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. 26/2016 DEL 01/06/2016)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. 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, 16/06/2016

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.