



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**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Prof. Francesco NOVELLI e/o suo delegato</b>     | <b>Responsabile Scientifico</b> |
| <b>Prof.ssa Mirella GIOVARELLI e/o suo delegato</b> | <b>Componente esperto</b>       |
| <b>Dott.ssa Paola CAPPELLO e/o suo delegato</b>     | <b>Componente esperto</b>       |

Torino, 16/06/2016

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