

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: "STUDIO DELL'EFFICACIA DI VACCINI DIRETTI CONTRO L'ANTIGENE TUMORALE UMANO HER2 IN TOPI TRANSGENICI PER L'HER2 UMANO E PER LE MOLECOLE DI ISTOCOMPATIBILITÀ HLA-A2" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA ELENA QUAGLINO, FINANZIATA SU FONDI FINANZIATI DALLA CONVENZIONE CON LA DITTA GALENA BIOPHARMA INC. - TITOLARE PROFESSORESSA ELENA QUAGLINO, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA - 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. 29/2016 DEL 21/06/2016)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Elena QUAGLINO e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Juan Carlos CUTRIN e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 06/07/2016

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