



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco  
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "EVALUATION OF THE EFFECTS OF LINAGLIPTIN ON THE TRANSFORMING GROWTH FACTOR (TGF)B/DIPEPTIDYL PEPTIDASE (DPP) IV CROSSTALK IN HUMAN PODOCYTES" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTTORESSA ELISA BENETTI, FINANZIATA SU FONDI FINANZIATI DALLA BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH - TITOLARE DOTT.SSA ELISA BENETTI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO SITI IN VIA PIETRO GIURIA N. 9 - 10125 - TORINO, AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEIO 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. 10/2016 DEL 22/11/2016)

**COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE**

<b>Dottoressa Elisa BENETTI e/o suo delegato</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>
<b>Dottoressa Arianna Carolina ROSA e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>
<b>Dottor Gianluca MIGLIO e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>

Torino, 09/12/2016

F.to Il Direttore del Dipartimento  
di Scienza e Tecnologia del Farmaco  
Prof. Giancarlo Cravotto

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.