



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "GESTIONE DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA E DELLE PATOLOGIE DERMATOLOGICHE ALL'INTERNO DELLA FARMACIA DI COMUNITÀ" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA PAOLA BRUSA, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA CONVENZIONE CON LA SOCIETÀ UNIFARMA, TITOLO PROGETTO: "GESTIONE DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA E DELLE PATOLOGIE DERMATOLOGICHE ALL'INTERNO DELLA FARMACIA DI COMUNITÀ" - TITOLARE PROF.SSA PAOLA BRUSA - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA PIETRO GIURIA 9, CAP. 10125, CITTÀ 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'UNIVERSITÀ DI TORINO.

(BANDO N. 20/2017 DEL 20/11/2017)

ALLEGATO 3

## GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
PIGNATA Irene	65	30	95

Risulta vincitrice la **Dott.ssa** \_\_\_\_\_ **Irene PIGNATA** \_\_\_\_\_

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 20 Dicembre 2017

La Commissione:

F.to Presidente \_\_\_\_\_  
*Prof.ssa Paola BRUSA*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_  
*Prof. Massimo COLLINO*

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_  
*Prof.ssa Marina GALLARATE*  
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco