



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "ALK AS A COMMON TARGET FOR THE PATHOGENESIS AND THERAPY IN LYMPHOMA, LUNG CARCINOMA AND NEUROBLASTOMA" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ROBERTO CHIARLE, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALL'AZIENDA MERCK-SERONO (GRANT FOR ONCOLOGY INNOVATION) - TITOLARE PROF. ROBERTO CHIARLE, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL COES- CERMS, VIA SANTENA 7, 10126, TORINO - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, 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. 34/2016 DEL 25/10/2016)

ALLEGATO 3

## GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
PEOLA SILVIA	50	25	75
SECCHI VALTER	32	Non presentato	

Risulta vincitrice il/la Dott./Dott.ssa PEOLA SILVIA

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

Torino, 25 Novembre 2016

La Commissione:

F.to Presidente \_\_\_\_\_  
*Prof. Roberto CHIARLE*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto \_\_\_\_\_  
*Dott.ssa Ludovica RIERA*  
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_  
*Dott.ssa Lisa BONELLO*

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.