



# 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: "OTTIMIZZAZIONE DELLE METODICHE DI ESTRAZIONE DEL DNA TUMORALE CIRCOLANTE PER LA DETERMINAZIONE DELLE MUTAZIONI DEL GENE EGFR E ALK SU BIOPSIA LIQUIDA IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ROBERTO CHIARLE, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA DONAZIONE DELLA SOCIETA' ROCHE SPA - TITOLARE PROF. ROBERTO CHIARLE, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO IL COES-CERMS SITO IN VIA SANTENA N.7 - 10126 - TORINO DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, SITO IN VIA NIZZA 52 - 10126 - TORINO, AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENE0 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. 37/2015 DEL 16/12/2015)

ALLEGATO 3

## GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Di Bello Cristiana	70	28	98

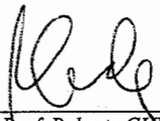
Risulta vincitrice la Dottoressa \_\_\_\_\_ Di Bello Cristiana \_\_\_\_\_

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

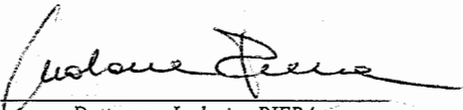
Torino, 15/01/2016

La Commissione:

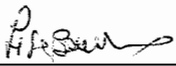
Presidente

  
Prof. Roberto CHIARLE  
(Responsabile Scientifico)

Comp. Esperto

  
Dottoressa Ludovica RIERA

Comp. esperto

  
Dottoressa Lisa BONELLO  
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

