



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Centro Interdipartimentale per le Biotecnologie Molecolari

Via Nizza, 52 – 10126 – Torino

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "CARATTERIZZAZIONE DELLA FUNZIONALITÀ CARDIACA DI MODELLI MURINI MEDIANTE ANALISI ECOCARDIOGRAFICA" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA FIORELLA ALTRUDA, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALL'ATTIVITÀ DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER LE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI (PROGETTO ECOCARDIOGRAFO - ALTFECO) - TITOLARE PROF. FIORELLA ALTRUDA, DISPONIBILI PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER LE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI, DA USUFRUIRSI PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER LE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI, 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. 02/2016 DEL 10/05/2016)

ALLEGATO 3

### GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
James CIMINO	60	30	90

Risulta vincitore il **Dott. James CIMINO**

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

Torino, 08/06/2016

La Commissione:

F.to Presidente

\_\_\_\_\_  
*Prof.ssa Fiorella ALTRUDA*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto

\_\_\_\_\_  
*Prof. Emilio HIRSCH*

F.to Comp. esperto

\_\_\_\_\_  
*Prof.ssa Mara BRANCACCIO*  
(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.