



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "STUDIO DI GHISE AD ALTO CONTENUTO DI SILICIO PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MARCELLO BARICCO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA CONVENZIONE CRF - TITOLARE MARCELLO BARICCO, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA P. GIURIA 7, 10125, TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DI CRF GML SITI IN STRADA DELLE CASCINETTE 424/34, INGRESSO 6, UFFICIO T08, 10156, 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. 05/2017 DEL 23/03/2017)

Allegato 3

## GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
GIACONA Giulia	53	26	79

Risulta vincitrice **la Dott.ssa GIACONA Giulia**

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

Torino, 20 Aprile 2017

La Commissione:

F.to Presidente

\_\_\_\_\_  
*Prof. Marcello BARICCO*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto

\_\_\_\_\_  
*Prof. Livio BATTEZZATI*

F.to Comp. Esperto

\_\_\_\_\_  
*Dott. Alberto CASTELLERO*  
(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.