



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 SISTEMI OSSIDICI MODIFICATI PER APPLICAZIONI FOTOCATALITICHE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ELIO GIAMELLO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO GENERATO PER ALLOCARE I FONDI OTTENUTI DALL'ORGANIZZAZIONE DEL CONGRESSO XEFEPR NEL SETTEMBRE 2016 - TITOLARE PROFESSOR ELIO GIAMELLO, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO SITI IN VIA PIETRO GIURIA, 7 - 10125 - TORINO SIA PRESSO LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI VIA QUARELLO, 15 - 10135 - 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. 04 DEL 07/02/2018)

Allegato 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Polliotto Valeria	70	30	100

Risulta vincitrice la **Dott.ssa POLLIOTTO Valeria**

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

Torino, 5 Marzo 2018

La Commissione:

F.to Presidente

Prof. Elio GIAMELLO
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto

Prof.ssa Maria Cristina PAGANINI

F.to Comp. Esperto

Dott. Stefano LIVRAGHI
(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.