



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Fisica  
Via Pietro Giuria, 1 - 10125 - Torino

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "EFFETTI NON PERTURBATIVI IN TEORIE DI GAUGE SUPERSIMMETRICHE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSORESSA MARIALUISA FRAU - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALL'ATENEO - PROGETTO DI RICERCA LOCALE 2016-2017 TITOLO PROGETTO: "APPLICAZIONI ATTUALI DELLA TEORIA DELLA STRINGA" - TITOLARE PROF.SSA MARIALUISA FRAU - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA SITI IN VIA PIETRO GIURIA N.1 - 10125 - 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. 04/2018 DEL 21/02/2018)

ALLEGATO 3

### GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Eleonora Fulvia Laura Dell'AQUILA	70	27	97

Risulta vincitrice la **Dott.ssa Eleonora Fulvia Laura Dell'AQUILA**.

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

Torino, 21 Marzo 2018

La Commissione:

F.to Presidente \_\_\_\_\_  
*Prof.ssa Marialuisa FRAU*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_  
*Prof.ssa Maria Benedetta BARBARO*

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_  
*Prof. Carlo Giovanni MACCAFERRI*  
(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.