

**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: "NEW TECHNIQUES FOR THE DETECTION OF SPACE DEBRIS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSORESSA RAFFAELLA BONINO - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA COMPAGNIA SAN PAOLO - PROGETTI DI ATENEO/CSP 2016, TITOLO PROGETTO "NEW TECHNIQUES FOR THE DETECTION OF SPACE DEBRIS" - TITOLARE PROF.SSA RAFFAELLA BONINO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA P. GIURIA 1, 10125, TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DI TAS-ITALIA SITI IN STR. ANTICA DI COLLEGNO, 253, 10146 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'UNIVERSITÀ DI TORINO.

(BANDO N. 08/2018 DEL 23/03/2018)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
BATTISTI Matteo	48	28	76

Risulta vincitore il **Dott. BATTISTI Matteo**

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

Torino, 24 aprile 2018

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof.ssa Raffaella BONINO
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____
Prof. Andrea CHIAVASSA

F.to Comp. esperto _____
Prof. Mario BERTAINA
(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