



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: "NUMERICAL METHODS FOR RESISTIVE RELATIVISTIC MAGNETOHYDRODYNAMICS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR ANDREA MIGNONE - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA QUOTA PREMIALE RELATIVA AL PROGETTO PRIN MIUR 2015, TITOLO: "MULTI-SCALE SIMULATIONS OF HIGH-ENERGY ASTROPHYSICAL PLASMAS" - TITOLARE PROF. ANDREA MIGNONE - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA PIETRO GIURIA 1, CAP. 10125, CITTÀ 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. 06/2018 DEL 26/02/2018)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Mattia Giancarlo	55	28	83

Risulta vincitore il **Dott. Mattia Giancarlo**

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

Torino, 22 Marzo 2018

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof. Andrea MIGNONE
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____
Prof. Francesco MASSARO

F.to Comp. esperto _____
Prof. Guido BOFFETTA
(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