



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

COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 21 FEBBRAIO 2018 NELLA QUALE L'ORGANO COLLEGIALE DELEGA IL RESPONSABILE SCIENTIFICO A NOMINARE I COMPONENTI LA COMMISSIONE DI CONCORSO PER IL BANDO IN OGGETTO QUI DI SEGUITO L'ATTO DI NOMINA:

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 ATENEIO 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. 06/2018 DEL 26/02/2018)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Andrea MIGNONE e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Francesco MASSARO e/o suo delegato	Componente esperto
Prof. Guido BOFFETTA e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 14/03/2018

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Fisica
Prof. Silvano MASSAGLIA