



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

COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 LUGLIO 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: "DECIPHERING THE HIGH-ENERGY SKY VIA ANGULAR CROSS CORRELATIONS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTTOR MARCO REGIS - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO ASI/INAF 2017-14/H.0 - TITOLO PROGETTO: "DECIPHERING THE HIGH-ENERGY SKY VIA ANGULAR CROSS CORRELATIONS" - TITOLARE DOTTOR MARCO REGIS - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA P. 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. 14/2018 DEL 31/08/2018)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Dott. Marco REGIS e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Nicolao FORNENGO e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Stefano CAMERA e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 17/09/2018

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

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.