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: "UPGRADE OF THE MUON TRIGGER SYSTEM OF THE ALICE EXPERIMENT AT CERN-LHC" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ERMANNO VERCELLIN - FINANZIATA SU FONDI ISTITUZIONALI DERIVANTI DALL'ATTUAZIONE ART. 6 "LINEE DI INDIRIZZO PER LA PROGRAMMAZIONE DEL PERSONALE DOCENTE 2014-2019", ASSEGNATI DAL CDA DEL 30/05/2017 AL DIPARTIMENTO E FINALIZZATI AL CONFERIMENTO DI ASSEGNI DI RICERCA, BORSE DI STUDIO E DI RICERCA - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO, SITI IN VIA PIETRO GIURIA 1, CAP. 10125, TORINO, SIA PRESSO IL LABORATORIO TECNOLOGICO DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE, SEZIONE DI TORINO, SITI IN VIA SETTE COMUNI 56, CAP. 10135, 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. 11/2017 DEL 02/11/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ermanno VERCELLIN e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Mariaelena BOGLIONE e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Alessandro FERRETTI e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 17/11/2017

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica Via Pietro Giuria, 1 - 10125 - Torino

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.