

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: "QUALIFICA METROLOGICA DI SORGENTI NEUTRONI TERMICI E EPITERMICI UTILIZZANDO UN LINAC DA 18 MEV" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR MARCO COSTA - FINANZIATA SU FONDI FINANZIATI DALLA FONDAZIONE CRT - TITOLO PROGETTO: (ELBANS - SORGENTI DI NEUTRONI DI ENERGIE INFERIORI A 10 KEV BASATE SU E LINAC COMMERCIALI) - TITOLARE PROF. MARCO COSTA - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA SITI IN VIA PIETRO GIURIA N.1 - 10125 - 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. 15/2017 DEL 19/12/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Marco COSTA e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Roberto COVARELLI e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Lorenzo VISCA e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 12/01/2018

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.