



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: "SIMULAZIONI MONTE CARLO DI SISTEMI DI SCHERMATURA PER PROTEZIONE DELLE RADIAZIONI SPAZIALI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTTOR MARCO TRUCCATO - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA CONVENZIONE TRA THALES – ALENIA SPACE E UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO - TITOLARE DOTT. MARCO TRUCCATO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA SITI IN VIA PIETRO GIURIA N.1 - 10125 – TORINO , SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DI THALES ALENIA SPACE ITALIA, SITI IN STR. ANTICA DI COLLEGNO, 253, 10143 - 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. 08/2017 DEL 30/06/2017)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
BOCCHINI LUCA	51	30	81

Risultano vincitore il **Dott. BOCCHINI LUCA**

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

Torino, 24 Luglio 2017

La Commissione:

F.to Presidente _____

Dott. Marco TRUCCATO

(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____

Ing. Savino DE PALO

F.to Comp. esperto _____

Prof. Alessandro LO GIUDICE

(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.