



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: "CARATTERIZZAZIONE E TEST DELL'ELETTRONICA DI FRONT-END PER RIVELATORI DI TRACCIAMENTO PER L'UPGRADE DELL'ESPERIMENTO COMPASS AL CERN" - RESPONSABILE SCIENTIFICA DOTTORESSA MICHELA CHIOSSO - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI IN PARTE DALLA RICERCA LOCALE 2015-2016 E 2016-2017 QUOTA DIPARTIMENTO - TITOLARE PROF. ERMANNO VERCELLIN E IN PARTE DERIVANTI DAL COFINANZIAMENTO SU FONDI FINANZIATI DALL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SEZIONE DI TORINO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA, DA USUFRUIRSI PRESSO I 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 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. 13/2018 DEL 06/06/2018)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
ALEXEEV Maxim	70	30	100

Risulta vincitore il **Dott. ALEXEEV Maxim**

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

Torino, 3 luglio 2018

La Commissione:

F.to Presidente _____
Dott.ssa Michela CHIOSSO
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____
Prof. Daniele PANZIERI

F.to Comp. esperto _____
Prof.ssa Mariaelena BOGLIONE
(con funzioni di Segretaria 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