



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: "USO DI MODELLI EFFICACI DI QCD PER IL CALCOLO DI FLUTTUAZIONI DI CARICHE CONSERVATE NEGLI URTI DI IONI ULTRARELATIVISTICI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSORESSA WANDA MARIA ALBERICO - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALL'INTERNATIONAL SCHOOL ON QGP, TITOLO PROGETTO: "INTERNATIONAL SCHOOL ON QUARK-GLUON PLASMA AND HEAVY ION COLLISIONS: PAST, PRESENT, FUTURE 9-13/7/13" - TITOLARE PROFESSORESSA WANDA MARIA ALBERICO - 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, 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. 09/2018 DEL 23/03/2018)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
MOTTA Mario	35	24	59

Risulta vincitore il **Dott. MOTTA Mario**

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

Torino, 19 aprile 2018

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof.ssa Wanda Maria ALBERICO
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____
Prof.ssa Maria Benedetta BARBARO

F.to Comp. esperto _____
Prof. Marco PANERO
(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