



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Fisica

Selezione per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di 10 mesi su fondi derivanti dalla Ricerca Locale 2016-2017 - Titolo progetto finanziatore: “Studio di collisioni pp, PbPb e pPb con l’esperienza ALICE a LHC” - Titolare Professoressa Stefania Beole’ su fondi derivanti dalla Ricerca Locale 2019 - Titolo progetto finanziatore: “Fisica Nucleare Teorica/Studio Di Sistemi Adronici E Nucleari Dalle Basse Alle Altissime Energie” - Titolare Professoressa Maria Benedetta Barbaro “Studio, mediante modelli efficaci, del Quark Gluon Plasma formato in collisioni di ioni pesanti relativistici” fondi derivanti dall’International School - Titolo progetto finanziatore: “International School on Quark-Gluon Plasma and Heavy Ion Collisions: past, present, future 9-13/7/13” - Titolare: Professoressa Wanda Maria Alberico e su fondi provenienti dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Convenzione Università di Torino - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nell’ambito della borsa di studio dal titolo: “Studio, mediante modelli efficaci, del Quark Gluon Plasma formato in collisioni di ioni pesanti relativistici”; ai sensi dell’art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni - (Selezione Bando n.17/2019 del 16/10/2019).

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Motta Mario	38	30	68

Risulta vincitore il **Dott. Mario Motta**.

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

Torino, 11 novembre 2019

La Commissione:

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

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.