



DD. 75/2020 Prot. n. 1633 del 30/06/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **04/02/2020 e 23/03/2020** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/03**, cat. B, tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Studio numerico della super-selettività nelle interazioni particella-particella e particella-superficie

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **Grant Agreement n. 860914 relativo al progetto SUPERCOL selezionato per Horizon 2020 MSCA-ITN-2019:**

Titolare Francesco Sciortino

VISTO il **Bando DD. n. 40** del 1/04/2020 scaduto il 01/05/2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 58/2020** del 22/05/2020 prot. n. 1333 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/05/2020;

VISTO i verbali redatti in data 25/05/2020 – 05/06/2020 – 18/06/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca, Cat. B Tip. I SSD: FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

RIVAS BARBOSA Rodrigo punti 83/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra,

il dott. **Rodrigo RIVAS BARBOSA nato a Guanajuato il 16/08/1993 (Messico)**

è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica

Roma, 30/06/2020

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni