



DD.n. 3/2021

Prot n. 30 del 12/01/2021

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 **17/09/2020** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/03**, cat. B, tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Gel di equilibrio di DNA**.

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **PRIN 2017 - SCIORTINO - 2017Z55KCW - PE3 Titolare FRANCESCO SCIORTINO**

VISTO il Bando **DD. 122/2020 Prot n. 2177 del 28/09/2020**;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 175/2020 Prot n. 2767 del 23/11/2020** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/11/2020;

VISTO i verbali redatti in data 16/12/2020 – 7/01/2021 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. II SSD: FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Enrico Lattuada punti 90/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Enrico LATTUADA** nato a Milano il 28/04/1990;

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, 12/01/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni