



DD. 156/2020 Prot n. 2476 del 26/10/2020

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 **16/07/2020** 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 dell'interazione elettrone fonone in materiali bidimensionali per l'elettronica con nano-spettroscopia Infrarossa e spettroscopia Raman risonante

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **SIR 2014**

Titolare Leonetta BALDASSARRE

VISTO il **90/2020 Prot n. 1817 del 23/07/2020**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 114/2020 Prot n. 2131 del 22/09/2020**

con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/09/2020;

VISTO i verbali redatti in data 07/10/2020 – 19/20/2020 – 22/10/2020 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, presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Tommaso VENANZI punti 82/100;

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

Dr Tommaso Venanzi nato a Roma il 14/11/1991

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, 26/10/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni