

DD.n. 106/2021 Prot n. 897 del 08/04/2021

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 15/10/2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il FIS/05, cat. B, tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Cosmologia osservativa in banda millimetrica

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: PROGETTI GRANDI SAPIENZA 2019 Titolare: Francesco Piacentini

VISTO il Bando DD. 182/2020 Prot n. 2799 del 26/11/2020

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. **28/2021 Prot n. 215 del 01/02/2021** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/01/2021;;

VISTO i verbali redatti in data 15/02/2021 – 02/03/2021 – 30/03//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, presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Federica GUIDI	punti	70/100;
Giuseppe PRESTA	punti	69/100;
Louise MOUSSET	punti	66/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il d.ssa **Federica GUIDI** nata a Terni il 16/12/1993

è dichiarata vincitrice 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, 8/04/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Paolo Mataloni