



DD. 111/2021
Prot n. 961 del 14/04/2021

Scorrimento Graduatoria Bando 151/2020
Prot n. 2415 del 20/10/2020

Il Direttore

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con **D.R 427/2021** Prot. n. 0011083 del 11/02/2021

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. n. 144/2020, seduta del 16.06.2020 con la quale al Dipartimento di FISICA sono state attribuite le risorse pari ad euro € 95.147,04 per l'attivazione di n. 5 assegni di ricerca per il costo omnicomprensivo con aliquota piena è € 23.786,76 e pertanto per

n. 4 assegni l'importo di cofinanziamento è pari a € 4.757,35

n. 1 assegno per un importo pari a € 4.757,36;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 15/10/2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTO il Bando **151/2020 Prot n. 2415 del 20/10/2020**

VISTO il Decreto con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice 196/2020
Prot n. 3025 del 18/12/2020

VISTO i verbali redatti in data 22/12/2020 – 25/01/2021 – 24/02/2021 e 26/02/2021 dalla Commissione giudicatrice

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

VISTO il Decreto di Approvazione atti DD. 67/2021 Prot n. 506 del 03/03/2021

ACQUISITA la rinuncia della d.ssa Federica Guidi pervenuta il 8/04/2021

DISPONE

Art. 1



Lo scorrimento della graduatoria di merito della procedura di cui al Bando DD. 151/2020 Prot n. 2415 del 20/10/2020 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Categoria A presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

Il **d.ssa Federica GIACCHINO** è dichiarata vincitrice del Bando e svolgerà la propria attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo e all'albo del Dipartimento

Roma, 14/04/2021

F. to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni