

Repertorio n. 52 Prot. n. 406 del 02-04-2020 Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

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

07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 16-12-2019, con cui è

stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ICAR/08 della durata di 24 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Elasticità non lineare e danneggiamento in corpi continui soggetti a crescita confinata. La tematica oggetto dell'assegno è attinente al Progetto PRIN 2017 XFASTSIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems e PRIN 2017 Integrated mechanobiology approaches for a precise medicine in

cancer treatment";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

 PRIN 2017 - XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems - CUP B88D19001150001 - Titolare del fondo: Prof. Stefano Vidoli

 PRIN 2017 - Integrated mechanobiology approaches for a precise medicine in cancer treatment- CUP B88D19001060001 - Titolare del fondo: Prof. Antonino Favata

VISTO il Bando AR012020 - Rep. 11 - Prot. n. 86 del 23-01-2020 scaduto il 22-02-2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 31 - Prot. n. 266 del 27-02-2020 con cui è stata nominata la

Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25-02-2020;

VISTI il verbale redatto in data 26-03-2020 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 assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ICAR/08 durata 24 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica. Progetto di ricerca: "Elasticità non lineare e danneggiamento in corpi continui soggetti a crescita confinata. La tematica oggetto dell'assegno è attinente al Progetto PRIN 2017 XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems e PRIN 2017 Integrated mechanobiology approaches for a precise medicine in cancer treatment".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Andrea Rodella 73.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Rodella Andrea 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 Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 02-04-2020