



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

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Achille Paolone