



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;

VISTA la richiesta presentata in data **24/02/22** da **ANTONINO FAVATA**;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2017 FAVATA - INTEGRATED MECHANOBIOLOGY APPROACHES FOR A PRECISE MEDICINE IN CANCER TREATMENT (EUR 11.945,04 CUP B88D19001060001 - Responsabile Scientifico, FAVATA A.)**; **PRIN 2017 VIDOLI - XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems (EUR 11.945,04 CUP B88D19001150001 - Responsabile Scientifico, VIDOLI S.)**

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **01/03/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/08** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **PRIN 2017 FAVATA - INTEGRATED MECHANOBIOLOGY APPROACHES FOR A PRECISE MEDICINE IN CANCER TREATMENT (CUP B88D19001060001 - Responsabile Scientifico, FAVATA A.)**; **PRIN 2017 VIDOLI - XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems (CUP B88D19001150001 - Responsabile Scientifico, VIDOLI S.)**;

VISTO il bando **AR-B 9/2022** prot.n. **430** del **14/03/22** scaduto il **13/04/22**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/04/22** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **21/04/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **22/04/22** prot.n. **725**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 26/04/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/04/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 04/05/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "Models for elastic shells with incompatible strains", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
SINGH MANISH	36,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SINGH MANISH con punti 36,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FAVATA A., VIDOLI S.** 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 del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 09/05/22

F.to Il Direttore
prof. ACHILLE PAOLONE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93