



Codice AR-B 4/2024

Id. 181/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

- 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 dal prof. **MAURIZIO DE ANGELIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2022 - Prof. Ugo Andreaus (Responsabile Scientifico, ANDREAUS U.); Ateneo 2022 - Prof. Ugo Andreaus cod. UGOV. 000048_ATENEO_MEDIO_2022_ANDREAUS, CUP B83C22007020005, Responsabile scientifico prof. ANDREAUS Ugo; - Fondi provenienti dal Critevat - cod. UGOV 000048_24_COFIN_ASSEGNO_RIC_COMUNE_RIETI_DE_ANGELIS, CUP B16C17000070004, Responsabile scientifico prof. DE ANGELIS Maurizio; - Fondi provenienti dal Critevat - cod. UGOV 000048_24_COFIN_ASSEGNO_RIC_DE_ANGELIS, Responsabile scientifico prof. DE ANGELIS Maurizio (Responsabile Scientifico, DE ANGELIS M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/05/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca 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: **Experimental and theoretical investigation of non-regular dynamics of multi-degree-of-freedom two-side constrained structures for enhanced vibration isolation and end-stop impact protection under seismic excitation.**;
- VISTO** il bando **AR-B 4/2024** prot.n. **1358** del **06/06/24** scaduto il **06/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/07/24** 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 **15/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **16/07/24** prot.n. **1735**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/07/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/07/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/07/24 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 "**Experimental and theoretical investigation of non-regular dynamics of multi-degree-of-freedom two-side constrained structures for enhanced vibration isolation and end-stop impact protection under seismic excitation.**", presso il Dipartimento di



Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AUDISIO LORENZO	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AUDISIO LORENZO con punti 100,00, 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 **DE ANGELIS M.** 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,

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO