



Codice AR-B 31/2022  
Prot. n. 843 del 27/03/23  
Rep. n.87 Class.III/13

Id. 89/DAA  
[doc.8]

## 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 **21/12/22** da **BIAGIO CARBONI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetti Medi 2022 di Ateneo - Modelling and experimental validation of a hysteretic absorber for vibration control of multi-story structures (EUR 19.367,00 CUP B83C22007020005 - Responsabile Scientifico, CARBONI B.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/12/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/08, ICAR/09 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Progetti Medi 2022 di Ateneo - Modelling and experimental validation of a hysteretic absorber for vibration control of multi-story structures (CUP B83C22007020005 - Responsabile Scientifico, CARBONI B.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 31/2022** prot.n. **3106** del **22/12/22** scaduto il **21/01/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/02/23** 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 **06/02/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **06/02/23** prot.n. **305**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/03/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/03/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/03/23 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 "**Modellazione fenomenologica e meccanica di comportamenti isteretici per il controllo delle vibrazioni**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
BARSI FRANCESCO	96,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BARSI FRANCESCO con punti 96,00, 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 **CARBONI B.** 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, **27/03/23**

F.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

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