

Codice BDR 8/2025 Id. 257/DAA [doc.8]

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE

## DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 10/09/25 da JACOPO CIAMBELLA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000048 LEONARDO SPA RESP CIAMBELLA

MAGNETORHEOLOGICAL MATERIALS (Codice UGOV: 000048\_LEONARDO\_SPA\_RESP\_CIAMBELLA) (CUP B83C23006150007 - Responsabile Scientifico,

**CIAMBELLA J.)** 

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare CEAR-06/A da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Experimental characterization of semiactive vibration absorbers;

VISTO il bando BDR 8/2025 prot.n. 2258 del 26/09/25 scaduto il 25/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 06/11/25 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 06/11/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

del 07/11/25 prot.n. 2716;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 14/11/25 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 Borsa di ricerca per "Experimental characterization of semiactive vibration absorbers", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SHAIK SHAKEER	45,00/70,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SHAIK SHAKEER con punti 45,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CIAMBELLA J.** 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,

Il Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa STEFANIA PONTECORVO