



Codice AR-B 18/2024

Id. 219/DAA

## 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 in data **10/12/24** da **DANIELA ADESSI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:  
**000048 ATENEO 2023 PROGETTI GRANDI prof.ssa GIRE SINI (Codice UGOV: 000048\_ATENEO\_2023\_PROGETTI GRANDI\_GIRE SINI) CUP B83C23005320005 - Responsabile Scientifico, GIRE SINI Linda.**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/12/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CEAR-06/A cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "**Numerical modelling of dlssipative tle-rods in masonry buildings**";
- VISTO** il bando **AR-B 18/2024** prot.n. **3117** del **17/12/24** scaduto il **16/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/02/25** 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 **06/02/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **07/02/25** prot.n. **295**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **17/02/25**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **25/02/25** ed il verbale del colloquio redatto in data **27/02/25** 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 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Numerical modelling of dlssipative tle-rods in masonry buildings**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

### ART. 2



È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PAOLONI ALESSANDRA	88,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PAOLONI ALESSANDRA con punti 88,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **GIRESINI L., ADDESSI D.** 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.

f.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).