



Codice BDR 13/2025

Id. 277/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 **15/10/25** da **VINCENZO GATTULLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Attività di ricerca, di studio, di sperimentazione, di aggiornamento culturale, necessarie ad assicurare adeguato supporto tecnico-scientifico per la validazione di aspetti attinenti alla Convenzione Quadro stipulata tra FABRE e ANAS (cod. U-GOV COLPA25ALUPO\_02) CIG 8799006175 (CUP F55F21000600001 - Responsabile Scientifico, GATTULLI V.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/10/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca 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: **Sviluppo di modelli BIM per gemelli digitali** ;
- VISTO** il bando **BDR 13/2025** prot.n. **2642** del **03/11/25** scaduto il **24/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/11/25** 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 **26/11/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **27/11/25** prot.n. **2949**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/12/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/12/25 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 **"Sviluppo di modelli BIM per gemelli digitali"**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
ROHANI SHEIDA	43,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ROHANI SHEIDA con punti 43,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **GATTULLI V.** 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



SEBASTIANO  
RAMPELLO  
19.12.2025  
15:13:56  
GMT+01:00

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO



STEFANIA  
PONTECORVO  
19.12.2025  
12:31:10  
GMT+01:00