



Codice AR-B 5/2024

Id. 185/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 in data **22/07/24** da **MAURIZIO DE ANGELIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2022 - Prof. Ugo Andreaus (CUP B83C22007020005 - Responsabile Scientifico, ANDREAUS U.); 000048 SPEA ENGINEERING - BONTEMPI (Codice UGOV: 000048_SPEA_ENGINEERING_-_BONTEMPI) CUP B82F17004270007 - Responsabile Scientifico, PETRINI F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/07/24** 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 I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Analisi di rischio NaTech negli edifici industriali considerando effetti di pounding**;
- VISTO** il bando **AR-B 5/2024** prot.n. **1895** del **30/07/24** scaduto il **29/08/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/09/2024** 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 **11/09/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **12/09/24** prot.n. **2104**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/09/24 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 "**Analisi di rischio NaTech negli edifici industriali considerando effetti di pounding**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.



ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GIOVANI ALESSANDRO	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GIOVANI ALESSANDRO con punti 80,00, 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.

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). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).