

Codice AR-B 18/2023

Id. 148/DAA
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23006640006

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 **17/11/23** da **PATRIZIA TROVALUSCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **n. 11 rate fondi ATENEO 2021 PROGETTI GRANDI - Cod. 000048_ATENEO_2021_PROGETTI_GRANDI_TROVALUSCI CUP B85F21008380001 - n. 13 rate su fondi PRIN 2022 n. 2022YLNJRY - CUP MASTER 3 J53D23002500006 CUP B53D23006640006 (Responsabile Scientifico, TROVALUSCI P)**.
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/08 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **New Insights in the Mechanical Modeling of Cultural Heritage for Sustainable Restoration: Green Composites and Nano-Technologies: Multiscale and Multiphield approaches**;
- VISTO** il bando **AR-B 18/2023** prot.n. **3317** del **20/12/23** scaduto il **19/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/01/24** 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 **26/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **30/01/24** prot.n. **198**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/02/24 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 “**New Insights in the Mechanical Modeling of Cultural Heritage for Sustainable Restoration: Green Composites and Nano-Technologies: Multiscale and Multiphield approaches**”, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
COLATOSTI MARCO	85,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. COLATOSTI MARCO con punti 85,00, 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 **TROVALUSCI P.** 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).