

Codice AR-B 16/2024 Id. 217/DAA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

VISTI

- il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- la richiesta presentata in data 10/12/24 da WALTER LACARBONARA;
- la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto AFOSR ORIGAMI METAMAT CUP B83C24005290005 - Responsabile Scientifico, LACARBONARA Walter;
- 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: A 3D origami-inspired programmable metamaterial for wave propagation cloaking;
- il bando AR-B 16/2024 prot.n. 3106 del 17/12/24 scaduto il 15/02/25;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/03/25 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13/03/25, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del 14/03/25 prot.n. 625;
- i dispositivi di esclusione rep. 41/2025 prot. n. 579 del 10/03/2025 e rep. 42/2025 prot. n. 580 del 10/03/2025;
- il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/03/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/03/25 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 "A 3D origami-inspired programmable metamaterial for wave propagation cloaking", presso il



Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
NI PEIHUA	35,00/50,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa NI PEIHUA con punti 35,00, 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 il prof. **LACARBONARA Walter** 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.

II Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Sebastiano Rampello

Firmato digitalmente da: SEBASTIANO RAMPELLO Data: 28/03/2025

14:09:40

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

