



Codice AR-B 16/2024

Id. 217/DPS

**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 **WALTER LACARBONARA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto AFOSR ORIGAMI METAMAT - CUP B83C24005290005 - Responsabile Scientifico, LACARBONARA W.**
- 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: **A 3D origami-inspired programmable metamaterial for wave propagation cloaking**;
- VISTO** il bando **AR-B 16/2024** prot.n. **3106** del **17/12/24** con scadenza il **16/01/25**;
- CONSIDERATO** che su istanza del docente proponente, prof. **WALTER LACARBONARA**, si ritiene opportuna una proroga dei termini di partecipazione al bando, al fine di garantire la massima partecipazione di candidati;

**DECRETA**

la proroga dei termini di partecipazione al bando AR 162024 prot.n. **3106** del **17/12/24** con nuova scadenza fissata per il giorno 15/02/2025.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO