



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Codice AR-B 14/2023

Id.160/AP

**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 **11/12/23** da **PAOLA NARDINOCCHI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PROGETTO Bio-SoRo finanziato dal MAECI Cod. Prog. 000048_PROG_BIO_SORO_MAECI_NARDINOCCHI_P CUP B83C22009360006 (Responsabile Scientifico, NARDINOCCHI 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: : **Active biopolymer gels for soft robotics design**.
- VISTO** il bando **AR-B 14/2023** prot.n. **3289** del **19/12/23** con scadenza **18/01/24**;

DECRETA

la proroga della scadenza del bando AR-B 14/2023 al giorno 31/01/2024.

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.

f.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

f.to Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93