

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
STRUTTURALE E GEOTECNICA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Codice AR-A 14/2023**

**Id. 147/AP**  
**[mod.5b]**

### IL DIRETTORE

- 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 (Responsabile Scientifico, NARDINOCCHI P.) (EUR 19.367,00 CUP B83C22009360006 - Responsabile Scientifico, NARDINOCCHI P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/12/23** 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** scaduto il **18/01/2024**;
- VISTO** il dispositivo di proroga della scadenza del bando AR-B 14/2023 al giorno **31/01/2024**, con prot. n. 104 del 18/01/2024.
- CONSIDERATO** che nei termini previsti non sono emerse candidature.

### DISPONE

**la chiusura della procedura senza attribuzione dell'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca di cui al bando AR-B 14/2023 prot.n. 3289 del 19/12/23.**

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

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