



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italidomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIRESA E RESILIENZA



Università degli studi  
"G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

# Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

## Divisione 13 Personale Docente Settore reclutamento personale docente e ricercatori

### Attività: ASSEGNI di RICERCA

**Oggetto: Riapertura termini di presentazione della domanda per gg. 30 (trenta) - limitatamente all’assegno n. 4. Area 08 Settore Concorsuale 08/B2 SSD ICAR/08, Titolo del progetto: “Modellazione di fenomeni di crescita e rimodellamento nella meccanica tissutale” (PRIN/2022-PNRR) presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia Responsabili Scientifici Prof. Marcello VASTA e Prof.ssa Maria Laura DE BELLIS (Rif. Bando n. 1897/2023 prot. n. 87449 del 05/12/2023)**

#### IL RETTORE

**RICHIAMATO** il Bando emanato con D.R. n. 1897/2023 prot. n. 87449 del 05/12/2023 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca limitatamente all’assegno n. 4 dal titolo: “Modellazione di fenomeni di crescita e rimodellamento nella meccanica tissutale” (PRIN/2022-PNRR) pubblicato sull’albo pretorio on-line d’Ateneo il 11/12/2023 (atto n. 25502) con scadenza 11/01/2024;

**DATO ATTO** che, con D.R. n. 776/2024 prot. n. 26041 del 02/04/2024 la procedura si è conclusa, senza alcun vincitore;

**RICHIAMATA** la nota acquisita al prot. di Ateneo con n. 42056 del 28/05/2024, con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Geologia chiede la riapertura dei termini del bando al fine di dare attuazione al progetto PRIN/2022-PNRR, giusta motivata istanza dei Responsabili Scientifici del progetto, Prof. Marcello VASTA e Prof.ssa Maria Laura DE BELLIS;

**RITENUTO** di accogliere la predetta istanza nell’intento di garantire lo svolgimento del Progetto: “Modellazione di fenomeni di crescita e rimodellamento nella meccanica tissutale” (PRIN/2022-PNRR) anche in considerazione dei termini di rendicontazione dello stesso;

#### DECRETA

**Art. Unico.** Sono riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al Decreto n. 1897/2023 prot. n. 87449 del 05/12/2023 limitatamente all’assegno n. 4 dal titolo: “Modellazione di fenomeni di crescita e rimodellamento nella meccanica tissutale” CUP. n. D53D23018350001 (progetto PRIN/2022-PNRR) del Dipartimento di Ingegneria e Geologia che qui si intende integralmente richiamato. Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è prorogato per giorni 30 (trenta) al 03/07/2024 entro e non oltre le ore 23:59 p.m..



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università degli studi  
"G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 1897/2023 prot.n. 87449 del 05/12/2023, fatta salva l'indicazione della nuova scadenza come su indicata.

*Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo e contestualmente pubblicato sull'albo-pretorio on-line nell'area riservata agli assegni di ricerca dalla pagina web d'Ateneo.*

**IL RETTORE  
(Prof. Liborio STUPPIA)**

"Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa".