



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

**Università degli Studi "G. d'Annunzio"**  
**Chieti - Pescara**  
**Divisione 13 Personale Docente**  
**Settore reclutamento personale docente e ricercatori**  
**Attività: ASSEGNI di RICERCA**

**Oggetto:** Bando per l'attivazione di contratti per assegno di ricerca: Area 08/B Ingegneria Strutturale e Geotecnica S.C. 08/B1 Geotecnica S.S.D. ICAR/07 Geotecnica Titolo del progetto: "Mappe multi-rischio di prossima generazione che tengono conto degli effetti del sito non ergodici (Next-GenHazards) Responsabile Scientifico Prof. Alessandro PAGLIAROLI e Prof.ssa Sara AMOROSO (progetto PRIN/2022) CUP. N: D53D23004460006 Riapertura termini di presentazione della domanda per gg. 30 (trenta) - limitatamente all'assegno n. 15.

**IL RETTORE**

**RICHIAMATO** il Bando emanato con D.R. n. 1896 prot. n. 87448 del 05/12/2023 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca limitatamente all'assegno n. 15 dal titolo: "Capitale Culturale e cambiamenti comportamentali pro-ambientali" SSD ICAR/07, **presso il Dipartimento di Scienze Ingegneria e Geologia - Responsabile Scientifico Prof. Alessandro PAGLIAROLI e Prof.ssa Sara AMOROSO** - pubblicato sull'albo pretorio on-line d'Ateneo l'11/12/2023 (atto n. 25501) con scadenza 11/01/2024;

**DATO ATTO** che, con riferimento al predetto assegno, alla data di scadenza per la presentazione delle domande non risultano pervenute candidature;

**RICHIAMATA** la nota acquisita al prot. di Ateneo con n. 9402 del 06/02/2024, con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Geologia chiede la riapertura dei termini del bando per giorni 30 (trenta) al fine di dare attuazione al progetto, giusta motivata istanza del Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Alessandro PAGLIAROLI e Prof.ssa Sara AMOROSO;

**RITENUTO** di accogliere la predetta istanza nell'intento di garantire lo svolgimento del Progetto: "Mappe multi-rischio di prossima generazione che tengono conto degli effetti del sito non ergodici (Next-GenHazards)" (PRIN/2022) 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. 1896/2023 prot. n. 87448 del 05/12/2023 limitatamente all'assegno n. 15 dal titolo: "Mappe multi-rischio di prossima generazione che tengono conto degli effetti del sito non ergodici (Next-GenHazards) Responsabile Scientifico Prof. Alessandro PAGLIAROLI e Prof.ssa Sara AMOROSO (progetto PRIN/2022) CUP. N: D53D23004460006 del Dipartimento di Ingegneria e Geologia "che qui si intende integralmente richiamato.



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

Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è prorogato per giorni 30 (trenta) **al 13/03/2024 entro e non oltre le ore 23:59 p.m..**

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 1896/2023 prot. n. 87448 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".