



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Divisione Risorse e Servizi
Area Gestione Servizi Studenti,
Diritto allo Studio e Post Lauream
Settore Formazione Post Lauream

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'Art. 22 "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Molise;
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con D.R. n. 580 del 04.07.2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, riunitosi il giorno 12 dicembre 2022, ha deliberato l'attivazione di un Assegno di Ricerca dal titolo: **"Sviluppo di nuovi metodi computazionali per materiali quasi-fragili per l'analisi di grandi opere di ingegneria civile"**, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Carlo Callari, della durata di 12 mesi, per l'importo annuo di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione (*compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario*), importo annuo complessivo pari ad € 23.890,04, finanziato per l'importo di € 14.929,50, sui fondi del Progetto di Ricerca Dipartimentale dal titolo: **"Modellazione computazionale degli effetti dell'erosione su dighe, argini e manufatti storici."** - Codice Progetto: **"R_DIPA_20162019300117CALLARI_MODELLAZIONE"** e, per l'importo di € 8.970,50, sui fondi del Progetto di Ricerca dal titolo: **"Modellizzazione meccanica avanzata di nuovi materiali e nuove tecnologie per la soluzione delle sfide Europee del 2020."** - Codice Progetto: **"PRIN2_20132015300117CALLAR"**, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Carlo Callari;
- VISTO** il parere favorevole del Senato Accademico all'attivazione del suddetto Assegno di Ricerca nella seduta del 20 Dicembre 2022;
- VISTO** il D.R. n.182 del 10.02.2023 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detto assegno;



VERIFICATO che non risultano pervenute domande di candidatura;
RITENUTO di dover procedere alla chiusura del procedimento per impossibilità di conferire l'assegno in questione;

DECRETA

ART. 1

Il concorso pubblico, per titoli ed esami, per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "***Sviluppo di nuovi metodi computazionali per materiali quasi-fragili per l'analisi di grandi opere di ingegneria civile***" Responsabile Scientifico prof. C. Callari, è da ritenersi concluso senza l'attribuzione dello stesso per assenza di domande di candidatura.

IL RETTORE

prof. Luca Brunese

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

