

Rep. 271/2023, prot. n. 2770 III/13 del 27/11/2023

**RETTIFICA BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN  
ASSEGNO DI RICERCA**  
**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-  
ARCHITETTURA E AMBIENTALE**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge n. 168 del 9/5/1989;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “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 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale è stato stabilito l’importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante;
- VISTA** la nota del MIUR prot. n. 583 del 08/04/2011;
- VISTA** la nota del MIUR prot. n. 2330 del 20/04/2011 che autorizza gli Atenei a bandire gli assegni di ricerca ai sensi delle nuove disposizioni di legge;
- VISTO** VISTO il D.R. n. 2521/2012 del 9/11/2012 “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca” e s.m.i.;
- PRESO ATTO** che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale nella seduta del **14.11.2023** ha deliberato l’istituzione di n. **1** assegno di ricerca;
- VISTO** il D.L. 30 dicembre 2022 n. 198 art.6 co. 1 che proroga il termine per i bandi degli Assegni di Ricerca fino al 31 dicembre 2023 modificando il DL 36/2022;
- VISTO** il Progetto “*Geomatic tEchniques for mOnitoring climate change Territorial Effects and disaster risk Management*” - Programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) bandito con Decreto Direttoriale 104 del 2.2.2022, Macrosettore PE - Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” – CUP E53D23017530001;
- VISTO** quanto disposto dall’art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n.108 relativamente a “Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC;
- ACCERTATO** il collegamento delle attività di ricerca con le attività previste nel Progetto “*Geomatic tEchniques for mOnitoring climate change Territorial Effects and disaster risk Management*”;

- VISTO** l'articolo 47 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108; "Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC";
- VISTO** il Bando Rep. 264/2023, prot. n. 2719 III/13 del 21/11/2023 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila:
- Importo annuale dell'assegno di ricerca: € 23.890,08 comprensivo di tutti gli oneri a carico Ente e percipiente previsti dalla legge;
  - Titolo del progetto di ricerca: Tecniche geomatiche per l'analisi del degrado per le infrastrutture con algoritmi di apprendimento automatico; - Geomatic techniques for degradation analysis for infrastructure with machine learning algorithms.
  - Settore Scientifico Disciplinare Prevalente: ICAR/06- Topografia e Cartografia
  - Responsabile del Progetto: Prof.ssa Donatella Dominici.

**CONSIDERATO** che il Bando Rep. 264/2023, prot. n. 2719 III/13 del 21/11/2023 con cui è stata indetta la selezione è stato oggetto di un errore materiale nella stesura dell'art. 1 in relazione alle disposizioni relative ai Requisiti per l'ammissione al Concorso;

## **DISPONE**

### **Art. 1**

#### **Requisiti per l'ammissione al Concorso**

L'articolo 1 del bando in oggetto, nella parte relativa alle disposizioni dettate in merito ai requisiti di ammissione al concorso, è come di seguito modificato:

#### **Requisiti per l'ammissione al Concorso:**

- Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Classe LM23 ed equiparata Laurea Magistrale in Ingegneria Edile (LM-24);
  - Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio Classe LM35;
  - Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura Classe LM04;
- o equiparate ex Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.

### **Art. 2**

#### **Conferma restanti disposizioni**

Le restanti disposizioni non modificate dal presente decreto restano valide ed operanti.

L'Aquila 27.11.2023

**F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
Prof. Pierluigi De Berardinis

Data Pubblicazione Albo: 27.11.2023

Data Scadenza: 07.12.2023

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità**