

Codice AR-B 13/2024

Id. 201/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23006230006 - CUP MASTER: F53D23009650001 CUP B53D23026840001**

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **02/10/24** da **GIUSEPPE QUARANTA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:
- PRIN 2022 - prof. Quaranta (Codice UGOV: 000048\_23\_PRIN\_2022\_2022LEFKHS\_QUARANTA [Codice Progetto: 2022LEFKHS]) - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 PNRR - P20227KKF5 - ArtificialIntelligence for ENVironmental impact minimization of SEismic Retrofitting of Structures (AI-ENVISERS) - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER: F53D23009650001 CUP B53D23026840001 - Responsabile Scientifico, QUARANTA Giuseppe;
  - 000048 ATENEO 2023 PROGETTO DIPARTIMENTALE prof. LACARBONARA (Codice UGOV: 000048\_ATENEO\_2023\_PROG\_DIPARTIMENTALE\_LACARBONARA - CUP B83C23005330005 - Responsabile Scientifico, LACARBONARA Walter;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/10/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CEAR-07/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Progettazione**

*Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).*

**ottimale di interventi per la riduzione del rischio sismico in strutture esistenti attraverso tecniche di intelligenza artificiale;**

- VISTO** il bando **AR-B 13/2024** prot.n. **2483** del **23/10/24** scaduto il **22/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/11/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **26/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **27/11/24** prot.n. **2809**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/12/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

## DISPONE

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Progettazione ottimale di interventi per la riduzione del rischio sismico in strutture esistenti attraverso tecniche di intelligenza artificiale”**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
JANGA VINAY YADAV	84,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. JANGA VINAY YADAV con punti 84,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **QUARANTA G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico 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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO