

Codice ICE 17/2024

Id. 215/DAA

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1,1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23006440001**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

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

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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
- 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 **04/12/24** da **BIAGIO CARBONI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Prof. Carboni Biagio - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU Progetto PRIN 2022 - 2022TH5HC2 – Engineered basements for vibration protection of artworks and strategic sensitive equipment - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP: B53D23006440001**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/12/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 17/2024** prot.n. **3163** del **20/12/24** scaduto il **07/01/25**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/02/25** 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 **06/02/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **07/02/25** prot.n. **291**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/02/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/02/25 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 Incarico di collaborazione esterna** per **"3D solid modeling of mechanical devices, assistance with laboratory experimentation and report drafting"**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SHAIK SHAKEER	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SHAIK SHAKEER con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CARBONI Biagio** 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 RAMPOLLO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

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).