

Codice ICE 3/2024

Id. 167/DAA

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1  
CUP MASTER: I53D23002240006 - CUP B53D23008990006

## 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 ECOFIN 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 **13/02/24** da **JACOPO CIAMBELLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto PRIN 2022** Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU Progetto PRIN 2022 - 2022YFTS7N - TWYRES: a digital TWInfor fracture and fatigue simulations in tYRES - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER: I53D23002240006 - CUP B53D23008990006 (responsabile prof. Jacopo Ciambella)
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/02/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 3/2024** prot.n. **768** del **28/03/24** scaduto il **12/04/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/05/24** 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

**15/05/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **17/05/24** prot.n. **1159**;

**VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/05/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 "**Analisi dei dati di sperimentazione su materiali e strutture**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
VANGELISTI IACOPO	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VANGELISTI IACOPO con punti 50,00, 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 **CIAMBELLA J.** 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