



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE 20/2025

Id. 254/DAA

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";
- VISTA** la richiesta presentata in data **08/09/25** da **MAURIZIO DE ANGELIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto di Ricerca dal titolo "Realizzazione di un PRototipo di sistema meteorologico portatile web-based per la gestione dei rischi Natech emergenti dovuti a EVENTi naturali estremi e connessi ai cambiamenti climatici (PREVENT) finanziato nell'ambito del Bando BRIC INAIL 2024 – Responsabile scientifico presso il DISG prof. Maurizio De Angelis (EUR 5.000,00 - Responsabile Scientifico, DE ANGELIS M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/09/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 20/2025** prot.n. **2604** del **31/10/25** scaduto il **15/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/11/25** 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 **26/11/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **27/11/25** prot.n. **2942**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/01/26 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 “**Progettazione e verifica di sistemi di controllo Tuned Mass damper Inerter (TMDI) per strutture metalliche in impianti RIR**”, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GIOVANI ALESSANDRO	37,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GIOVANI ALESSANDRO con punti 37,00, 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 **DE ANGELIS M.** 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.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO