Codice ICE 18/2025 Id. 269/DAA [doc.8]

# Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU Progetto PRIN 2022 PNRR - P20227KKF5 Artificial Intelligence for ENVIronmental impact minimization of SEismic Retrofitting of Structures (AI-ENVISERS)

PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 CUP MASTER: F53D23009650001 CUP B53D23026840001

# 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 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 08/10/25 da GIUSEPPE QUARANTA;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN PNRR 2022 - prof. Quaranta (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_PNRR_2022_P20227KKF5_QUARANTA [Codice Progetto: P20227KKF5]) (CUP B53D23026840001 - Responsabile Scientifico, QUARANTA G.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>15/10/25</b> con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

il bando ICE 18/2025 prot.n. 2491 del 17/10/25 scaduto il 03/11/25;

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 06/11/25 in cui sono stati nominati i membri

**VISTO** 

**VISTA** 









VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06/11/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

del 06/11/25 prot.n. 2714;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 11/11/25 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 "Advanced machine learning methods to improve the efficiency and effectiveness of seismic retrofitting strategies for existing buildings", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

# ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
JOSEPH HARRISH	42,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. JOSEPH HARRISH con punti 42,00, 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 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.

Roma,

Il Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa STEFANIA PONTECORVO