Codice ICE 12/2025 Id. 273/DAA [doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
Progetto PRIN 2022 - 2022P7PF8J LAttice STructures forEnergy aBsorption:
advanced numerical analysis and optimal design (LASTEB)
PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1
CUP MASTER E53D23003590006 - CUP B53D23006640006

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 09/10/25 da DANIELA ADDESSI;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2022 - prof.ssa Addessi (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_2022_2022P7PF8J_ADDESSI [Codice Progetto: 2022P7PF8J]) (CUP B53D23006300006 - Responsabile Scientifico, ADDESSI D.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/10/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando ICE 12/2025 prot.n. 2510 del 21/10/25 scaduto il 05/11/25;

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

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

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA

VISTA









e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **06/11/25** prot.n. **2712**;

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 "Numerical modelling procedures for innovative metamaterials designed for optimized energy absorption", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PARENTE LUCA	57,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PARENTE LUCA con punti 57,00, 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 ADDESSI D. 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