

Codice ICE 61/2024

Id. 92/DAA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 18/2025 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

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 14/11/24 da ANDREA VALLATI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2020 VALLATI (Codice UGOV:

000327_21_PNP_VALLATI_PRIN_2020) (EUR 10.000,00 CUP B89J21033110001 -

Responsabile Scientifico, VALLATI A.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/11/24 con cui è stata approvata

l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 61/2024 prot.n. 2545 del 02/12/24 scaduto il 17/12/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/02/25 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

10/02/25, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

astronautica, elettrica ed energetica del 18/02/25 prot.n. 330;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/02/25 dalla Commissione giudicatrice

e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed

energetica;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo

Delegato del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Utilizzo di archetipi di edifici per simulazioni in un contesto urbano: analisi degl elementi passivi e attivi di un edificio", presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DI MATTEO MIRIAM	42,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DI MATTEO MIRIAM con punti 42,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico VALLATI A. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore

Prof. Massimo Pompili