



Codice ICE 61/2024

Id. 92/DAA

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 18/2025
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, 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 aeronautica, 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 aeronautica, elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, 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 degli elementi passivi e attivi di un edificio**", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, 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 aeronautica, elettrica ed energetica.

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

Il Direttore

Prof. Massimo Pompili