

Codice ICE 60/2024 Id. 89/DAA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 4/2025

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 II 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 31/10/24 da ALESSANDRO RUVIO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: RUVIO_PROGETTI_MEDI_ATENEO_2021 (Codice UGOV:

000327_22_RS_RUVIO_PROGETTI_MEDI_ATENEO_2021) (EUR 1.500,00 - Responsabile Scientifico, RUVIO 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 60/2024 prot.n. 2544 del 02/12/24 scaduto il 17/12/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/12/24 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 19/12/24, e disposta con

provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica del 20/01/25 prot.n.

114;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/01/25 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 "sviluppo di macro in Visual Basic for Applications (VBA) per l'automazione delle procedure di simulazione e analisi delle prestazioni dei treni, da implementare in un SW di train performance", presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

(Candidato	Punteggio
(GALASSO ALESSANDRO	34,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GALASSO ALESSANDRO con punti 34,00, 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 RUVIO 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

