



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 4/2025

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 **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 aeronautica, 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 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 "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 aeronautica, 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 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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA