



Codice ICE 20/2024 Id. 46/DAA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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 **11/04/24** da **GIUSEPPE PIRAS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **00327_ATENEO 22_grandi progetti Piras (Codice UGOV: 00327_ATENEO22_grandi_progetti_Piras_DM_737) (EUR 4.000,00 CUP B89J21032850001 - Responsabile Scientifico, PIRAS G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/04/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 20/2024** prot.n. **770** del **17/04/24** scaduto il **02/05/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20 Maggio 2024** 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 **20 Maggio 2024** e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **21/05/24** prot.n. **983/2024**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **02/07/24** 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 "**Incarico di supporto alla ricerca Automatic electrical microgrid management system trough machine learning techniques.**", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AGOSTINELLI ALESSANDRO	35,00/50,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AGOSTINELLI ALESSANDRO con punti 35,00, 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 **PIRAS G.** 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.

Roma, **10/07/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ROBERTA SOLVI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA