

#### Codice ICE 20/2024 Id. 46/DAA

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### 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 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 astronautica, 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 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 "Incarico di supporto alla ricerca Automatic electrical microgrid management system trough machine learning tecniques.", presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

	Candidato	Punteggio
ı	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 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.

Roma, 10/07/24

F.to Il Direttore prof. MASSIMO POMPILI

Visto II 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

