

Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica

Codice ICE 62/2023
Prot. n. 200 del 01/02/24
Rep. n.14 Class.VII1

Id. 23/DAA [doc.8]

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 I'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 12/12/23 da MARIA CARMEN FALVO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: FALVO/CAMERA DEI DEPUTATI (Codice UGOV:

000327_23_CTN_FALVO_CAMERA_DEPUTATI) (EUR 2.100,00 - Responsabile Scientifico, FALVO M.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 Dicembre 2023 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 62/2023 prot.n. 2561 del 21/12/23 scaduto il 08/01/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 22 Gennaio 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 22 Gennaio 2024, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed

energetica del 23/01/24 prot.n. 116;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/02/24 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 "attività di raccolta ed elaborazione dati propedeutiche ad uno studio di fattibilità tecnico-economica di un impianto FV in abbinamento ad una utenza passiva", presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Nessun candidato ha superato il punteggio minimo per essere ammesso in graduatoria.

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, **01/02/24**

F.to II 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



Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica