

Codice ICE 16/2024 Id. 39/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 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 20/03/24 da GIANFRANCO CARUSO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: MASTER PRORADION 2023/2024 CARUSO (Codice

UGOV: 000327_24_PDD_MASTER_PRORADION_CARUSO_2023/2024) (EUR 4.500,00

Responsabile Scientifico, CARUSO G.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/03/24 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 16/2024 prot.n. 647 del 03/04/24 scaduto il 18/04/24;

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. 985;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/05/24 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 "Collaborazione didattico-scientifica con il Master in Protezione dalle Radiazioni ionizzanti", presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
REMETTI ROMOLO	53,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. REMETTI ROMOLO con punti 53,00, 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 CARUSO 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, 27/05/24

F.to Il Direttore Prof. MASSIMO POMPILI

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