



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 **12/02/24** 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 2.200,00 - Responsabile Scientifico, RUVIO A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/02/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 9/2024** prot.n. **321** del **22/02/24** scaduto il **08/03/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26 Marzo 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 **26 Marzo 2024** e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **28/03/24** prot.n. **609**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/04/24 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 "Sviluppo di nuovi metodi e algoritmi di ottimizzazione per il dimensionamento dei sistemi di accumulo nel settore ferroviario, prendendo in carico le funzioni obiettivo di tipo tecnico-economico individuate per tali scopi. Gli algoritmi saranno testa", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CESARONI EDOARDO	30,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CESARONI EDOARDO con punti 30,00, 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.

Roma, **04/04/24**

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

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