



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 unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** la richiesta presentata in data **26/02/24** da **MASSIMO POMPILI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **POMPILI/ENSIEL_ST197 (Codice UGOV: 000327_20_CTN_POMPILI_ENSIEL_ST197) (EUR 625,86 - Responsabile Scientifico, POMPILI M.)**
- 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 **DOC 12/2024** prot.n. **411** del **04/03/24** scaduto il **19/03/24**;
- 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. **603**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/03/24 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 docenza** per "Insegnamento **AAF ELECTRICAL RESILIENCE AND BUSINESS CONTINUITY per corso di laurea magistrale ingegneria dell'energia elettrica**", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Insegnamento AAF ELECTRICAL RESILIENCE AND BUSINESS CONTINUITY per corso di laurea magistrale ingegneria dell'energia elettrica

Candidato	Punteggio
CARLINI ENRICO MARIA	63,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CARLINI ENRICO MARIA con punti 63,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna docenza**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **POMPILI M.** 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, **03/04/24**

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