



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 43/2026

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA 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 **25/03/26** da **ALESSANDRO TASSONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **System thermal-hydraulic and Eulerian-eulerian multiphase modelling of systems and components for Lead-cooled Fast Reactors (Codice UGOV: SAP_RICERCA_2024_SYTHEMM_TASSON_A_01) (EUR 3.850,00 CUP B83C24007070005 - Responsabile Scientifico, TASSONE A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/03/26** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 13/2026** prot.n. **549** del **01/04/26** scaduto il **16/04/26**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/04/26** 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 **23/04/26**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica del **29/04/26** prot.n. **43**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 30/04/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/05/26 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per "**Computational fluid dynamic simulation of prototypical steam generator tube rupture in lead-cooled fast reactor**", presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PALO ALESSIO	46,00/70,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PALO ALESSIO con punti 46,00, 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 **TASSONE A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore
prof. GIANFRANCO CARUSO