

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ENERGETICA
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
ICE 13/2026 Prot. 549 del 01/04/26
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

Il giorno **04/05/26**, si è riunita alle ore **17:00** in modalità telematica al link <https://meet.google.com/xvj-pkia-gsa> la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **29/04/26** prot.n. **43**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando **ICE 13/2026** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
GIANNETTI FABIO	Prof.associato
SIRIANO SIMONE	Ricercatore TD-A
TASSONE ALESSANDRO	Prof.associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. GIANNETTI FABIO e del Segretario nella persona del prof. TASSONE ALESSANDRO.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
10/04/26	592	PALO ALESSIO (PLAxxxxxxxxx01W)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visto il curriculum allegato dal candidato, prende atto che egli è in possesso:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica con votazione 110/110 e lode.
- Esperienza nell'utilizzo del codice di calcolo CFD OpenFOAM come attestato da certificazione riguardante il corso "Introduction to CFD" a firma del Prof. Paolo Gualtieri e dalla tesi di laurea, presentata in formato integrale.
- Due contributi come co-autore ad atti di convegno della conferenza "21st OpenFOAM Workshop", entrambi descriventi attività di ricerca eseguita utilizzando il codice di calcolo CFD OpenFOAM.
- Attività di ricerca pregressa consistente con quella prevista nel contesto del presente bando.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nei "criteri di valutazione titoli" indicati nel bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
PALO ALESSIO	0	0	10	1	0	0	0	0	35	46

Legenda:

PR = Progetto di ricerca; DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; PF = Prove finali; TV = Titoli valutabili; CA = Congruità delle attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. ALESSIO PALO con punti 46,00.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **04/05/26**

LA COMMISSIONE:

F.to GIANNETTI FABIO

F.to SIRIANO SIMONE

F.to TASSONE ALESSANDRO

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