

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C22004070006

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
ICE 14/2025 Prot. 3235 del 10/12/25
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA

Il giorno **26/01/26**, si è riunita alle ore **12:53** presso DICMA la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **21/01/26** prot.n. **172**, 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 14/2025** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
DE FILIPPIS PAOLO	Prof.ordinario
SCARSELLA MARCO	Prof.associato
DE CAPRARIIS BENEDETTA	Prof.associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. DE FILIPPIS PAOLO e del Segretario nella persona della prof.ssa DE CAPRARIIS BENEDETTA.

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
22/12/25	3327	CAPPELLO ALESSANDRO (CPPxxxxxxxxxx01V)

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, esaminati i curricula allegati dai candidati, prende atto che il candidato è in possesso di una laurea triennale in Ingegneria Chimica con una votazione di 100/110. Il candidato ha beneficiato di una borsa di studio della durata di due mesi su attività di ricerca riguardanti la liquefazione idrotermale di fanghi, argomento congruente con l'oggetto del bando.

Dal curriculum risulta inoltre la partecipazione a diversi seminari su tematiche inerenti l'ingegneria chimica, in particolare sulle tecniche di cattura e stoccaggio della CO₂ e sulla transizione verso le energie rinnovabili.

Il candidato dichiara infine di possedere esperienza di laboratorio su impianti di liquefazione idrotermale, in quanto sta svolgendo la tesi di laurea presso i laboratori del Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università di Aarhus (DK), lavorando su un impianto pilota di liquefazione idrotermale.

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
CAPPELLO ALESSANDRO	0	0	20	0	0	10	0	0	10	40

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;

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. CAPPELLO ALESSANDRO con punti 40,00.

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 **26/01/26**

LA COMMISSIONE:

F.to DE FILIPPIS PAOLO

F.to SCARSELLA MARCO

F.to DE CAPRARIIS BENEDETTA

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