



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE  
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
ICE 02/2024 Prot. 2628 del 31/10/24  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA

Il giorno **25/11/24**, si è riunita alle ore **10:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **21/11/24** prot.n. **2844**, 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 02/2024** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
TIRILLO' JACOPO	Prof.ordinario
SAMBUCCI MATTEO	Ricercatore TD-A
SARASINI FABRIZIO	Prof.ordinario

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. TIRILLO' JACOPO e del Segretario nella persona del prof. SARASINI FABRIZIO.

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
05/11/24	2654	BAVASSO IRENE (BVSxxxxxxxxx86R)

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 dalla candidata, prende atto che:

- la candidata BAVASSO Irene ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica presso l'Università di Roma La Sapienza in data 28/02/2018 e la laurea magistrale in Ingegneria Chimica presso l'Università della Calabria con il voto di 104/110 in data 23/07/2014. La candidata presenta in totale 63 lavori indicizzati nelle banche dati scientifiche Scopus/Web of Science e 12 conference papers. Le pubblicazioni presentate dalla candidata in formato pdf sono coerenti con il bando in oggetto, con tematiche riguardanti specificatamente lo sviluppo di materiali compositi con rinforzo in fibra naturale e matrici bio-based. È inoltre stata titolare di assegni di ricerca cat. B (ING-IND/22) presso l'Università di Roma La Sapienza per un periodo totale di sei anni, e borsista presso l'Unità di Ricerca INSTM di Pisa (Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale) nell'ambito del progetto "Nano-materiali e compositi per l'estrusione di tubi multistrato in applicazioni avanzate legate alla sostenibilità ambientale (NANOMATUBAM)". Ha svolto attività di docenza per 3cfu nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica (Water treatment processes and environmental technology" (SSD ING-IND/22)) ed è attualmente incaricata della docenza di insegnamento (6 cfu) dal titolo "Material technology for sustainable construction" (SSD ING-IND/22)" per il corso di laurea triennale in Sustainable Building Engineering, presso la Sede di Rieti dell'Università di Roma La Sapienza. È attualmente socio e membro del consiglio di amministrazione di GEEG s.r.l. - Geotechnical and Environmental Engineering Group, startup innovativa di Sapienza Università di Roma. Ha inoltre partecipato come relatrice a 12 convegni, a carattere nazionale e internazionale, su tematiche proprie del settore scientifico per il quale è bandita la procedura. È membro dell'Editorial Board della rivista Macromol (MDPI, Basel) e dell'Editorial Board (Academic Editor) della rivista Advances in Materials Science and Engineering (Wiley, IF: 4.5).



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
BAVASSO IRENE	0	10	4	30	0	15	0	0	10	69

**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 stabilisce che la soglia minima per l'ammissione al colloquio è di 36,00 punti su 70,00.

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

La Commissione fissa la data per il colloquio il **29/11/24**, alle ore **09:30**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/svr-ekvh-agy>.**

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **25/11/24**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to TIRILLO' JACOPO**

**F.to SAMBUCCI MATTEO**

**F.to SARASINI FABRIZIO**