Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

## VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO AR-B 08/2023 Prot. 2093 del 02/10/23 PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno 27/11/23, si è riunita alle ore 16:15 la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del 17/11/23 prot.n. 2490, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B di cui al Bando AR-B 08/2023 in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
RUSSO PAOLA	Membro esperto con funzioni di Presidente
DI PALMA LUCA	Membro esperto
DE CAPRARIIS BENEDETTA	Membro esperto con funzioni di Segretario

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
26/10/23	2303	UBALDI SOFIA (BLDxxxxxxxxxx37G)

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 visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che:

la candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Chimica Clinica Forense e dello Sport presso l'Università di Torino nel 2019 con votazione 108/110. Da novembre 2019 ad agosto 2020 ha svolto attività di ricerca come Tecnico di laboratorio presso l'ITT Italia S.r.l., Barge. Nel 2020 a seguito il percorso formativo abilitante all'Insegnamento. Dal novembre 2020 ha frequentato il Corso di Dottorato di ricerca in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente della Sapienza Università di Roma. Da giugno a settembre 2023 ha svolto attività di ricerca all'estero presso l'INERIS su attività inerenti il tema del bando. Nel 2021 ha partecipato alla Scuola di Dottorato "Digitalization Tools for the Chemical and Process Industries" organizzata dal GRICU; nel 2022 alla Scuola di Dottorato "Fondamenti dei Processi di Elettrochimica e loro Applicazione e Catalisi", GRICU; nel 2023 alla Scuola di Dottorato "Educational Learning Modules on Li-ion batteries (ELMOLION)". Dal 2021 ad oggi ha svolto attività di tutorato per studenti della Laurea di Ingegneria chimica (Laboratorio di Chimica Industriale Organica (ING-IND/27)) e poi per gli studenti della Laurea Magistrale in Chemical Engineering (insegnamento Process and product safety in the chemical industry (ING-IND/27). La candidata presenta 4 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali censite su SCOPUS e ulteriori 5 pubblicazioni su atti di convegni (internazionali) e 2 presentazioni poster a convegni.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **27/11/23**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	Р	D	AT	CA	Tot
UBALDI SOFIA	9	5	11.60	0	7.50	7	40.10

## Legenda

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; CA = Congruità delle attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;



## Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

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 giorno 20 Dicembre 2023 alle ore 12.00, in caso di rinuncia ai 20 giorni (art. 15 c.2 Regolamento Assegni di Ricerca Sapienza), il colloquio si terrà il giorno 30 Novembre 2023, alle ore 12.00, in modalità telematica (meet) al link: <a href="https://meet.google.com/seu-khxp-bxt">https://meet.google.com/seu-khxp-bxt</a>

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 27/11/23

LA COMMISSIONE:

F.to RUSSO PAOLA

F.to DI PALMA LUCA

F.to DE CAPRARIIS BENEDETTA

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