#### Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

## **VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE**

# VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BS-J 01/2023 Prot. 546 del 07/03/23 PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA JUNIOR

Il giorno **07/04/23**, si è riunita alle ore **9:00** presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **06/04/23** prot.n. **828**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** di cui al Bando **BS-J 01/2023** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
BONIFAZI GIUSEPPE	Prof.ordinario
SERRANTI SILVIA	Prof.ordinario
CAPOBIANCO GIUSEPPE	Ricercatore TD-B

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. BONIFAZI GIUSEPPE e del Segretario nella persona del prof. CAPOBIANCO GIUSEPPE.

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
27/03/23	727	GORGA ELEONORA (GRGxxxxxxxxxx46Q)

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 documentazione inviata è corretta.

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	DR	L	Р	D	AT	PF	CA	Tot
GORGA ELEONORA	0	5	0	0	10	0	0	15

#### Legenda

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

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 07/04/23

## LA COMMISSIONE:

# Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

F.to BONIFAZI GIUSEPPE

F.to SERRANTI SILVIA

F.to CAPOBIANCO GIUSEPPE

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