



**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
AR-B 5/2022 Prot. 905 del 10/05/22  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **17/06/22**, si è riunita alle ore **17:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **16/06/22** prot.n. **1140**, 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 5/2022** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
VALENTE TEODORO	Membro esperto con funzioni di Presidente
TIRILLO' JACOPO	Membro esperto
SARASINI FABRIZIO	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
25/05/22	1005	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 dell'unica candidata, prende atto che l'Ing. Bavasso ha conseguito la Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università della Calabria con la votazione di 104/110 ed ha conseguito nel 2018 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica presso l'Università di Roma La Sapienza. Ha usufruito di una borsa di studio presso il Consorzio INSTM dal 1/02/2018 al 30/06/2018. Ha inoltre completato tre anni di Assegno di Ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza ed ha tuttora in corso un quarto anno di attività. Ha svolto un'intensa attività di ricerca nel settore della chimica applicata alla tutela dell'ambiente, con particolare riferimento alla sintesi, caratterizzazione e utilizzo di materiali nanostrutturati per il risanamento ambientale unitamente alla progettazione e caratterizzazione dinamica di materiali compositi tenacizzati con nanomateriali. L'attività di ricerca è documentata da 40 pubblicazioni su riviste internazionali, da 11 pubblicazioni in atti di convegno e 6 presentazioni a convegni nazionali e internazionali. Ha inoltre partecipato ad un corso di formazione su Experimental Design. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati e ha ottenuto due finanziamenti di Avvio alla Ricerca di Sapienza.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **17/06/22**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	CA	Tot
BAVASSO IRENE	10	4	15	2	10	0	41

**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;

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente**

sul portale X-UP.

La Commissione fissa la data per il colloquio il giorno 21/06/22 alle ore 16:00, in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: [meet.google.com/ygd-emsf-yrg](https://meet.google.com/ygd-emsf-yrg), se la candidata presenterà, entro il giorno 20/06/22 alle ore 20:00, la rinuncia al diritto di preavviso. In caso contrario, la data per il colloquio è fissata per il giorno 18/07/22 alle ore 11:00, sempre in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo [meet.google.com/ygd-emsf-yrg](https://meet.google.com/ygd-emsf-yrg).

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **17/06/22**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to VALENTE TEODORO**

**F.to TIRILLO' JACOPO**

**F.to SARASINI FABRIZIO**

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