



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 10/2023 Prot. 2117 del 04/10/23
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **21/11/23**, si è riunita alle ore **15:13** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **17/11/23** prot.n. **2492**, 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 10/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
RUSSO PAOLA	Membro esperto con funzioni di Presidente
VERDONE NICOLA	Membro esperto
BRACCIALE MARIA PAOLA	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
11/10/23	2169	MELE MARIA LUISA (MLExxxxxxxxxx01W)

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 si è laureata in Ingegneria Chimica presso La Sapienza Università di Roma nel 2017 con votazione 102/110. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Processi Chimici per l'industria e per l'Ambiente nel 2023. Ha svolto attività di ricerca come titolare di un assegno di ricerca nel 2018 presso il DICMA su tematiche relative alla sicurezza delle batterie al litio per applicazioni automobilistiche. Nel 2019 ha partecipato alla Summer school on Thermal Analysis and Calorimetry organizzata dalla Sapienza Università di Roma e nel 2022 alla DaET School-Winter school: process decarbonization and energy transition organizzata dal Gricu e Aidic. Nel 2015 ha svolto un corso sulla sicurezza nella progettazione degli impianti industriali-tecniche analisi di rischio presso l'Auriga consulting srl. La candidata presenta 6 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali censite su SCOPUS e ulteriori 7 pubblicazioni su atti di convegno non censite e un capitolo in un volume non indicizzato.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **20/11/23**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	CA	Tot
MELE MARIA LUISA	10	4	14.50	0	2	3	0	33.50

Legenda:

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; TV = Titoli valutabili; 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.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

La Commissione fissa la data per il colloquio il giorno **12 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 **23 Novembre 2023**, alle ore **12.30**, in modalità telematica (meet) al link: <https://meet.google.com/cfp-amjf-gqv>.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **21/11/23**

LA COMMISSIONE:

F.to RUSSO PAOLA

F.to VERDONE NICOLA

F.to BRACCIALE MARIA PAOLA

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