

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
Finanziato dal PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3
finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
CUP B53C22004070006**

Il giorno **06/09/23**, si è riunita alle ore **12:30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **26/07/23** prot.n. **1732**, 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 02/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
ANNESINI MARIA CRISTINA	Membro esperto con funzioni di Presidente
BRASIELLO ANTONIO	Membro esperto
CERBELLI STEFANO	Membro esperto

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
11/07/23	1593	PROCOPIO GIUSEPPE (PRCxxxxxxxxx54P)

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 il candidato

- Ha conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie (classe LM-53) in data 29/07/2019 presso l'Università di Roma "La Sapienza" con voto di 110 e lode/110.
- È in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente (35° ciclo) conseguito il 28/04/2023 presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Presenta nove pubblicazioni su riviste internazionali, su tematiche pertinenti e rilevanti per il settore concorsuale, in quattro delle quali il candidato risulta come primo autore. La produzione scientifica è originale e innovativa; la collocazione editoriale è molto buona. Il candidato è stato inoltre relatore di comunicazioni orali a convegni internazionali.
- È titolare di borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze di Base Applicate all'Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 1/5/2023.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **21/08/23**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	LM	P	D	AT	Tot
PROCOPIO GIUSEPPE	15	5	13	0	5	38

Legenda:

DR = Dottorato di ricerca; LM = Laurea Magistrale; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli;

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 **5/10/2023**, alle ore **10.00**, in presenza presso la stanza T03 del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Sapienza Università di Roma.

In caso di rinuncia ai termini di preavviso previsti per legge, la data per il colloquio è fissata al giorno **11/9/2023** alle ore **11.00** in presenza presso la stanza T03 del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Sapienza Università di Roma.

La seduta è tolta alle ore **13.26** del giorno **6/9/2023**

Letto, approvato e sottoscritto,
Roma **06/09/23**

LA COMMISSIONE:

F.to ANNESINI MARIACRISTINA

F.to BRASIELLO ANTONIO.

F.to CERBELLI STEFANO

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