

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23008970006

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 11/2024 Prot. 1664 del 12/07/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **19/09/24**, si è riunita alle ore **10:40** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **03/09/24** prot.n. **1975**, 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 11/2024** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
BARTULI CECILIA	Membro esperto con funzioni di Presidente
MARRA FRANCESCO	Membro esperto
PULCI GIOVANNI	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
07/08/24	1885	BOCCIALONI ANDREA (BCCxxxxxxxxx17R)
09/08/24	1905	STRAZZA MARIA (STRxxxxxxxxx01G)

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 i candidati presentano i seguenti profili curriculari:

Boccialoni Andrea:

- Ha conseguito in data 28/05/2024 presso l'Università di Roma La Sapienza la laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA (classe LM-22), Facoltà di INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE con votazione di 110/110.
- Ha ottenuto una borsa di studio finanziata dal Consorzio INSTM dal 05/07/2024 fino al 05/08/2024, per lo svolgimento del programma di ricerca "Produzione e caratterizzazione di rivestimenti in nichel puro per applicazioni antighiaccio".

Strazza Maria:

- Ha conseguito in data 23/02/2024, presso l'Università CAMPUS BIO-MEDICO di Roma la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile, Classe delle lauree magistrali in Ingegneria chimica (LM-22), riportando la votazione di 106 su 110.
- Ha un contratto di apprendistato dal 02/05/2024 come consulente nel settore sostenibilità presso l'azienda Forvis -Mazars.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **18/09/24**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
BOCCIALONI ANDREA	0	0	15	0	0	9	0	0	0	24
STRAZZA MARIA	0	0	15	0	0	2	0	0	0	17

Legenda:

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

La Commissione stabilisce che la soglia minima per l'ammissione al colloquio è di 10,00 punti su 50,00.

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 **14/10/24** alle ore **10:00**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/mto-gagz-eoa>**. Nel caso in cui, come previsto dal Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, tutti i candidati presentassero rinuncia scritta al diritto di preavviso, entro il giorno **23/09/24** alle ore **00:00**, la data per il colloquio è fissata per il giorno **24/09/24** alle ore **14:00**, sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/mto-gagz-eoa>**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **19/09/24**

LA COMMISSIONE:

F.to BARTULI CECILIA

F.to MARRA FRANCESCO

F.to PULCI GIOVANNI