

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

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

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 18/2024 Prot. 1882 del 06/08/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **16/09/24**, si è riunita alle ore **12:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **13/09/24** prot.n. **2076**, 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 18/2024** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
RUSSO PAOLA	Membro esperto con funzioni di Presidente
BRAVI MARCO	Membro esperto
ADILETTA GIUSEPPINA	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
19/08/24	1907	MASIELLO LUCA (MSLxxxxxxxxx01T)

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 la Laurea Magistrale in Laurea Magistrale In Scienze E Tecnologie Alimentari presso la Sapienza Università di Roma nel 2020 con votazione 104/110. Nel 2020-2021 ha svolto un tirocinio/stage presso ENEA sullo Sviluppo di conoscenze sulla shelf life dei prodotti alimentari e le tecnologie impiegate per incrementarla e le metodologie impiegate per valutare la shelf life e parametri di qualità e sicurezza degli alimenti. Nel 2018 ha svolto un tirocinio/stage presso l'azienda BIRRA DEL BORGO SRL sui processi produttivi dalla conoscenza delle materie prime alla comprensione del funzionamento e manutenzione dell'impianto di produzione fino ai vari passaggi produttivi finali.

Dal novembre 2021 frequenta il Corso di Dottorato di ricerca (Ph.D.) in "Commodity Sciences", presso il Dipartimento di Management della Facoltà di Economia della Sapienza Università di Roma; l'attività di ricerca riguarda: analisi chimico fisiche di prodotti finiti (acqua, birra, vino, frutta,); analisi qualitativa e quantitativa dei composti organici e inorganici, utilizzo di HPLC, Cromatografia Ionica (IC), Spettrofotometro. Nell'a.a 2022/2023 ha frequentato il corso in Chemiometria con elementi di MATLAB per il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche. Nel 2022 ha partecipato: alla "Siena International School on Sustainable Development" SISSD 2022 Santa Chiara Lab University of Siena Phase 02 "Challenges and solutions of decarbonization" Online Webinars (23 March - 20 May); al ciclo di seminari professionalizzanti: "L'approccio di ciclo di vita e gli strumenti di sostenibilità ambientale in ambito turistico" svoltosi dal 21 al 25 febbraio 2022 online organizzato dall'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Economia e Impresa con il patrocinio dell'Associazione Rete Italiana LCA; al 12° Convegno AISTEC CEREALI E SCIENZA: resilienza, sostenibilità e innovazione 15 17 giugno 2022 Dipartimento di Agraria Università degli Studi di Napoli

Federico II, Napoli. Nel 2023 ha partecipato alla 15th Green Chemistry Postgraduate Summer School 2- 7 luglio 2023 a Venezia. Il candidato presenta 2 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, 1 ulteriore pubblicazione su libro e 2 presentazioni poster a convegni.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **14/09/24**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
MASIELLO LUCA	0	6	4	6	0	10	0	6	0	32

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 31.00 punti su 60.00.

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 **08/10/24** alle ore **10:00**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/gxy-irbc-erp>**. 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 **18/09/24** alle ore **18:00**, la data per il colloquio è fissata per il giorno **19/09/24** alle ore **10:00**, sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/gxy-irbc-erp>**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **16/09/24**

LA COMMISSIONE:

F.to RUSSO PAOLA

F.to BRAVI MARCO

F.to ADILETTA GIUSEPPINA