

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C22004070006**

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

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO**  
**AR-B 17/2023 Prot. 2733 del 18/12/23**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **20/02/24**, si è riunita alle ore **12:28** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **29/01/24** prot.n. **199**, 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 17/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DE FILIPPIS PAOLO	Membro esperto con funzioni di Presidente
DAMIZIA MARTINA	Membro esperto
DE CAPRARIIS BENEDETTA	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
15/01/24	67	DE BELLIS IGINO DE BELLIS (DBLxxxxxxxxx34T)
08/01/24	32	HAMIDI ROYA (HMDxxxxxxxxx24Q)

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 Iginio De Bellis ha conseguito la laurea magistrale in Chimica Industriale con votazione 102/110 a gennaio 2024 con una tesi sperimentale dal titolo "Produzione di idrogeno e Metano in una cella di elettrolisi microbica" presso La Sapienza Università di Roma. Afferma di avere esperienza in laboratorio e di saper utilizzare strumentazione di laboratorio quale Master GC fast gas- chromatography TCD; GC 8866 Agilent Gas Chromatography System; UV-1800 Shimadzu spectrometer; TOC-V CSN Shimadzu.
- La candidata Roya Hamidi ha conseguito la laurea in Ingegneria Chimica presso Guilan University of Technology, Iran nel 2009 e il dottorato in ingegneria Chimica presso Tarbiat Modares University of Tehran, Iran nel 2021, dichiara inoltre di avere esperienza di laboratorio nel campo della produzione di combustibili rinnovabili e sostenibili, presenta 12 pubblicazioni indicizzate scopus con argomento riguardante la produzione di combustibili rinnovabili e sostenibili.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **14/02/24**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
-----------	----	----	---	---	---	----	----	----	----	-----

DE BELLIS IGINO DE BELLIS	0	0	8	0	0	23	0	0	0	31
HAMIDI ROYA	0	10	2	15	0	25	0	0	0	52

**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 **11/03/24** alle ore **9:00**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: [meet.google.com/wiv-qrxn-jsy](https://meet.google.com/wiv-qrxn-jsy)**. 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 **21/02/24** alle ore **23:59**, la data per il colloquio è fissata per il giorno **22/02/24** alle ore **14:00**, sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: [meet.google.com/wivqrxn-jsy](https://meet.google.com/wivqrxn-jsy)**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **20/02/24**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to DE FILIPPIS PAOLO**

**F.to DAMIZIA MARTINA**

**F.to DE CAPRARIIS BENEDETTA**