

**DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**  
**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO**  
**BS-J 15/2024 Prot. 2516 del 18/10/24**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA JUNIOR**

Il giorno **15/11/24**, si è riunita alle ore **09:00** presso il DICMA la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **12/11/24** prot.n. **2726**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** di cui al Bando **BS-J 15/2024** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
RUSSO PAOLA	Prof.ordinario
DI PALMA LUCA	Prof.ordinario
ADILETTA GIUSEPPINA	Ricercatore TD-A

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona della prof.ssa RUSO PAOLA e del Segretario nella persona della prof.ssa ADILETTA GIUSEPPINA.

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
04/11/24	2635	DULE GIULIA (DLUxxxxxxxx01A)
07/11/24	2670	IANNIELLO ILARIA (NNLxxxxxxxx85G)
04/11/24	2636	LANCIA MARIA CHIARA (LNCxxxxxxxx10I)

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: la candidata Giulia Dule ha conseguito la Laurea triennale di Ingegneria Chimica con votazione 110/110e lode discutendo una tesi di laurea sperimentale su "Studio di coating edibili per la conservazione di pomodori tradizionali e nickel-free"; è iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e ha un attestato di "Formazione generale salute e sicurezza sul lavoro per lavoratori ed equiparati" dell'università "La Sapienza" di Roma. La candidata Ilaria Ianniello ha conseguito la Laurea triennale di Ingegneria Chimica con votazione 97/110 svolgendo una tesi sperimentale dal titolo "Cracking del metano per la produzione di idrogeno in metalli fusi"; è iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica. La candidata Maria Chiara Lancia ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica con votazione 105/110, discutendo una tesi di Laurea Magistrale su materiali composti per stoccaggio di H2 criogenico dal titolo: "Materiali composti ottenuti per stampa additiva con fibra continua e fibra corta di carbonio e matrice termoplastica"

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nei "criteri di valutazione titoli" indicati nel bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella



Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
LANCIA MARIA CHIARA	0	0	4	0	0	10	2	0	0	16
IANNIELLO ILARIA	0	0	4	0	0	0	9	0	0	13
DULE GIULIA	0	0	5	0	0	1	0	0	0	6

**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 dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa LANCIA MARIA CHIARA con punti 16,00.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **15/11/24**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to RUSSO PAOLA**

**F.to DI PALMA LUCA**

**F.to ADILETTA GIUSEPPINA**