

## DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

## VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BDR 5/2025 Prot. 2218 del 15/09/25 PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI RICERCA

Il giorno **21/10/25**, si è riunita alle ore **17:59** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **09/10/25** prot.n. **2430**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** di cui al Bando **BDR 5/2025** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione					
LUPI STEFANO	Membro esperto con funzioni di Presidente					
D'ARCO ANNALISA	Membro esperto					
MACIS SALVATORE	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
06/10/25	2380	MOSESSO LORENZO (MSSxxxxxxxxxx01V)

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 il curriculum allegato dal candidato, prende atto che è presente una sola candidatura del Dr. Lorenzo Mosesso. Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Fisica (LM-17) con la votazione di 110/110 e lode. Emerge dal curriculum che il candidato sta concludendo un dottorato di ricerca inerente ai temi attinenti al settore PHYS-03/A. Il candidato ha frequento la Joint Universities Accelerator School (European Scientific Institute). Il candidato ha presentato 13 pubblicazioni di cui 12 sono state pubblicate e su riviste internazionali. Tutte le pubblicazioni riguardano l'utilizzo e lo sviluppo di tecniche spettroscopiche IR/THz per lo studio delle proprietà elettrodinamiche di materiali innovativi ed applicazioni in campi scientifici trasversali, sviluppo di sistemi ottici per sincrotrone.

Il candidato riporta 8 interventi orali a conferenze nazionali ed internazionali, il finanziamento di un progetto di ricerca per la classe "Avvio alla Ricerca di Ateneo" nelle tematiche affini al bando ed una borsa post-laurea per attività di sviluppo di un programma per il riconoscimento e l'analisi quantitativa di sostanze gassose mediante spettroscopia IR.

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	Р	D	AT	PF	TV	CA	Tot
MOSESSO LORENZO	0	3	5	15	0	1	0	0	10	34

## 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 40,00. Pertanto, il candidato Dr. Lorenzo Mosesso è ammesso al colloquio con il punteggio di 34 punti.

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 **29/10/25**, alle ore **08:00**, in modalità **telematica https://meet.google.com/ivm-ebxy-vgd**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 21/10/25

LA COMMISSIONE:

F.to LUPI STEFANO

F.to D'ARCO ANNALISA

F.to MACIS SALVATORE

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