

PNRR Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.4
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP F81I24001310001

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

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
BDR 3/2025 Prot. 2157 del 10/09/25
PER IL CONFERIMENTO DI 4 BORSA DI RICERCA

Il giorno **16/10/25**, si è riunita alle ore **11:50** in via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **09/10/25** prot.n. **2428**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **4 Borsa di ricerca** di cui al Bando **BDR 3/2025** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
FABRIZI GIANCARLO	Membro esperto con funzioni di Presidente
CALCATERRA ANDREA	Membro esperto
QUAGLIO DEBORAH	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
29/09/25	2303	BIANCUCCI CRISTIANO (BNCxxxxxxxxx73M)
29/09/25	2305	PISANO LUCA (PSNxxxxxxxxx01M)
29/09/25	2311	RENDELI DARIO (RNDxxxxxxxxx01O)
29/09/25	2315	TAMMARO CHIARA (TMMxxxxxxxxx31O)

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 tutti i candidati presentano un curriculum scientifico professionale idoneo e possiedono le competenze richieste nel bando in oggetto, rientrando perciò nei criteri di valutazione.

Profilo Curriculare del Dott. Cristiano Biancucci

Il candidato Cristiano Biancucci, nato a XXXXXX il XXXXXXXX, ha conseguito la laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Farmacia Industriale il 22/07/2019 presso l'Università degli Studi di Palermo con votazione 110/110 con lode. Nel periodo 01/2020 - 10/2020, il candidato ha ricoperto la posizione di assegnista di ricerca svolgendo attività presso i laboratori di Chimica Farmaceutica dell'Università degli Studi di Palermo. A febbraio 2024 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Molecular and Biomolecular Science", con la qualifica di *Doctor Europaeus*, presso l'Università degli Studi di Palermo. Durante il dottorato di ricerca, il candidato ha svolto attività di formazione e di ricerca presso la Université Paris Cité per 5 mesi. Nel periodo ottobre 2024 – settembre 2025, il candidato ha svolto attività di ricerca nell'ambito di un assegno di ricerca inerente alla sintesi, la modifica strutturale e la caratterizzazione di composti organici non naturali come potenziali ligandi di strutture G quadruplex batteriche per lo sviluppo di nuovi antibiotici. Il candidato ha presentato 1 pubblicazione su rivista, 1 poster e 2 comunicazioni orali. Dalla documentazione prodotta

risulta che il candidato ha maturato una buona esperienza in sintesi organica e in analisi organica strumentale. Nel complesso, il candidato possiede ottime competenze specifiche congruenti con le tematiche del SSD CHEM-05/A e con quelle richieste dal bando in oggetto.

Profilo Curriculare del Dott. Luca Pisano

Il candidato Luca Pisano, nato a XXXXX il XXXXXXXXXX, ha conseguito la laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 06/07/2020 presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110 con lode, svolgendo la tesi di laurea presso il King's College di Londra (7 mesi). Il Candidato ha, inoltre, ricoperto la posizione di assegnista di ricerca svolgendo attività nell'ambito del progetto dal titolo "Studio di metodologie estrattive avanzate di tipo green da matrici di scarto e non" nel periodo compreso tra aprile 2021 ed ottobre 2021 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma. Il Candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Molecular Design and Characterization for the Promotion of Health and Well-being: From Drug to Food" a dicembre del 2024 presso Sapienza Università di Roma. Durante il suo percorso di dottorato, il Candidato ha svolto attività di formazione e di ricerca nel periodo dal 01/10/2023 al 26/03/2024 presso i laboratori di chimica organica della McGill University di Montreal (Quebec, Canada). Da novembre 2024 a ottobre 2025 il candidato è stato titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma, svolgendo attività di ricerca sulla sintesi di analoghi nucleosidici e acidi nucleici modificati chimicamente. Il Candidato ha presentato n. 4 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e 4 tra poster e comunicazioni orali a congressi e 1 attestato di partecipazione a corsi di perfezionamento. Dalla documentazione prodotta risulta che il Candidato ha maturato esperienza in metodologie avanzate per la sintesi e l'analisi strutturale di composti organici e buone competenze di chimica analitica e spettroscopia per la purificazione e caratterizzazione dei composti organici. Sulla base dell'esperienza pregressa e del curriculum scientifico-professionale, il candidato possiede ottime competenze specifiche congruenti con le tematiche del SSD CHEM-05/A e con quelle richieste dal bando in oggetto.

Profilo Curriculare del Dott. Dario Rendeli

Il candidato Dario Rendeli, nato a XXXX il XXXXXXXXXX ha conseguito la laurea magistrale in Chimica il 24/01/2023 presso Sapienza Università di Roma con votazione 104/110, svolgendo la tesi riguardante la sintesi organica di composti naturali. Il candidato è stato titolare di un assegno di ricerca da febbraio 2024 a gennaio 2025 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma, svolgendo attività di ricerca in sintesi asimmetrica di derivati del ciclobutanolo. Attualmente il candidato risulta iscritto al secondo anno del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso Sapienza Università di Roma. Il Candidato ha presentato 1 comunicazione poster a congresso. Dalla documentazione prodotta risulta che il Candidato ha maturato esperienza in metodologie avanzate per la sintesi e l'analisi strutturale di composti organici e sufficienti competenze di chimica analitica e spettroscopia per la purificazione e caratterizzazione dei composti organici. Sulla base dell'esperienza pregressa e del curriculum scientifico-professionale, il candidato possiede adeguate competenze specifiche congruenti con le tematiche del SSD CHEM-05/A e con quelle richieste dal bando in oggetto.

Profilo curriculare della Dott.ssa Chiara Tamaro

La candidata Chiara Tamaro, nata a XXXXXXXXXX il XXXXXXXXXX, ha conseguito la laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 06/07/2020, con votazione 110/110 con lode presso l'Università di Roma Sapienza. La candidata, inoltre, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche presso Sapienza Università di Roma il 18/12/2023, con una tesi sulla sintesi di composti organici con attività antivirale o antimalarica. Durante il suo percorso di dottorato, la candidata ha svolto attività di formazione e di ricerca nel periodo dal 15/03/2022 al 15/09/2022 presso l'università di Harvard T. H. Chan School of Public Health, Boston (USA). Nel periodo tra dicembre 2023 e settembre 2024 la candidata è stata titolare di assegno di ricerca presso Sapienza Università di Roma, la cui attività era incentrata sulla sintesi di nuovi agenti antivirali. Nel periodo ottobre 2024 – settembre 2025, la candidata ha svolto attività di ricerca nell'ambito di un assegno di ricerca inerente alla sintesi, la modifica strutturale e la caratterizzazione di composti organici naturali potenziali ligandi di strutture G-quadruplex batteriche per lo sviluppo di nuovi antibiotici presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma. La candidata attualmente è iscritta al primo anno della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera presso Sapienza Università di Roma. La candidata ha presentato n. 6 pubblicazioni scientifiche su riviste

internazionali di settore, abbastanza congruenti con il settore scientifico disciplinare CHEM-05/A e 3 comunicazioni orali a congresso. Sulla base dell'esperienza pregressa e del curriculum scientifico-professionale, la candidata possiede ottime competenze specifiche congruenti con le tematiche del SSD CHEM-05/A e con quelle richieste dal bando in oggetto.

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	L	P	D	C	Tot
BIANCUCCI CRISTIANO	5	6	1	8	20
PISANO LUCA	5	16	1	8	30
RENDELI DARIO	2	1	1	7	11
TAMMARO CHIARA	5	20	0	8	33

Legenda:

L = Laurea; P = Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (comprese poster o comunicazione a congressi); D = Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento conseguiti in Italia o all'estero; C = competenze specifiche richieste dal bando di concorso;

La Commissione stabilisce che la soglia minima per l'ammissione al colloquio è di 10,00 punti su 40,00.

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 **23/10/25**, alle ore **12:00**, in modalità **in presenza presso stanza 8 sala riunioni III piano Edificio CU032, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **16/10/25**

LA COMMISSIONE:

F.to FABRIZI GIANCARLO

F.to CALCATERRA ANDREA

F.to QUAGLIO DEBORAH

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