

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

**Procedura selettiva 2024RUA02 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione (BCA), per il Settore Concorsuale 07/H4 (Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria) - settore scientifico-disciplinare VET/07 (Farmacologia e Tossicologia Veterinaria), ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1128 del 20/03/2024**

### VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale n. 2095 del 27/05/2024 e composta da:

- Prof. Andrea BARBAROSSA, Prof. Associato della *Alma Mater Studiorum* Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Mauro DACASTO, Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof.ssa Valentina MEUCCI, Prof. Associato dell'Università di Pisa;

si riunisce il giorno 16 luglio 2024 alle ore 9.30 in forma telematica e con le seguenti modalità: piattaforma Zoom; ID riunione 817 3914 9275; codice d'accesso: 335724; link <https://unipd.zoom.us/j/81739149275?pwd=b6DnqF9ArpOVTpRVAjFdKb2LrSRuQB.1>; indirizzi di posta elettronica dei Commissari: andrea.barbarossa@unibo.it; mauro.dacasto@unipd.it; valentina.meucci@unipi.it., per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della candidata nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. È presente l'unica candidata della quale viene accertata l'identità personale:

1) Veronica DI PAOLO

La Commissione mette a disposizione della candidata copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo; più precisamente, l'Allegato - Giudizio analitico. La candidata ne ha preso compiuta visione.

Alle ore 9.45 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dalla candidata, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e al *curriculum* conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggio e giudizio sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che, in base all'art. 15 comma 10 del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato di tipo a), ai sensi dell'art. 14, comma 6-quinquiesdecies del Decreto Legge 30 aprile 2023, n. 36 (convertito in Legge 29 giugno 2023, n. 79), abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 60 punti.

<b>Membro della Commissione</b>	<b>Nome Candidato</b>
Prof. Andrea BARBAROSSA	Veronica DI PAOLO
Prof. Mauro DACASTO	Veronica DI PAOLO
Prof.ssa Valentina MEUCCI	Veronica DI PAOLO

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore la Dott.ssa Veronica DI PAOLO per le seguenti motivazioni.

La candidata ha presentato pubblicazioni congruenti con tematiche interdisciplinari correlate al settore scientifico disciplinare (SSD) oggetto del bando, pubblicate su riviste *peer reviewed* ed appartenenti al primo o secondo quartile. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è più che buona: numero totale di citazioni pari a 99, *impact factor* totale di 63,77 ed indice di Hirsch (*H-index*) pari a 6 (<https://www.scopus.com>). La candidata ha svolto attività didattica come docente a contratto presso l'Ateneo patavino (Corso di Laurea in Biologia Sanitaria), è membro della relativa Commissione d'esame ed ha svolto attività seminariale *post-lauream* fuori sede (Università di Firenze e Trieste). È correlatrice di Tesi di Laurea e ha svolto attività di servizio agli studenti pertinenti al ruolo previsto dal bando.

Oltre ad aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmacologiche, la candidata è risultata vincitrice di assegni (36 mesi) e borse di ricerca/studio (27 mesi) per progetti su tematiche interdisciplinari congruenti con il SSD oggetto del bando. È membro della Società Italiana di Tossicologia (SITOX) e coordinatrice del relativo Gruppo Scientifico "Biotrasformazione degli Xenobiotici". Ha partecipato, in qualità di relatore, a convegni della SIF e della SITOX. Benché non siano valorizzabili, la candidata possiede collaborazioni attive con Università e Ditte farmaceutiche italiane (6) e straniere (3).

Per quanto concerne l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese, la candidata ha dimostrato di possedere buona chiarezza espositiva ed un discreto uso del linguaggio scientifico; precisione nella traduzione della lingua inglese ma anche una discreta capacità di sintesi ed interpretazione del brano di testo proposto.

La seduta termina alle ore 10.30.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Agripolis Legnaro (Padova), li 16 luglio 2024

Il Presidente della Commissione

Mauro DACASTO, Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova

---

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA02 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione (BCA), per il Settore Concorsuale 07/H4 (Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria) - settore scientifico-disciplinare VET/07 (Farmacologia e Tossicologia Veterinaria), ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1128 del 20/03/2024

## ALLEGATO AL VERBALE N. 4

### PUNTEGGIO E GIUDIZIO SULLA PROVA ORALE

Candidata: Veronica DI PAOLO

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

<b>Pubblicazione n. 1:</b> Carpanese D., Rossi V., <u>Di Paolo V.</u> , Quintieri L., Penna A., Zuccolotto G., Sebellin J., Saran C., Pipitone F., Miolo G., De Diana E., Realdon N., Rigamonti N., Di Sarra F., Coppola M., Rosato A. Prolonging the stability of cetuximab (Erbitux®) and panitumumab (Vectibix®): an orthogonal assessment of physicochemical, biological and microbiological properties of original opened glass vials and diluted saline preparations. <i>Int. J. Pharm.</i> 2024; 649:123643. doi: 10.1016/j.ijpharm.2023.123643.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,750
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
Subtotale	Punti 3,584

<b>Pubblicazione n. 2:</b> <u>Di Paolo V.</u> , Ferrari F.M., Poggese I., Quintieri L. Quantitative prediction of drug interactions caused by cytochrome P450 2B6 inhibition or induction. <i>Clin. Pharmacokinet.</i> 2022; 61:1297-1306. doi: 10.1007/s40262-022-01153-y.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,000

▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
Subtotale	Punti 4,500

**Pubblicazione n. 3:** Siciliano G., Di Paolo V., Rotili D., Migale R., Pedini F., Casella M., Camerini S., Dalzoppo D., Henderson R., Huijs T., Dechering K.J., Mai A., Caccuri A.M., Lalle M., Quintieri L., Alano P. The nitrobenzoxadiazole derivative NBDHEX behaves as *Plasmodium falciparum* gametocyte selective inhibitor with malaria parasite transmission blocking activity. *Pharmaceuticals* 2022; 15:168. doi: 10.3390/ph15020168.

▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,750
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,250
Subtotale	Punti 4,334

**Pubblicazione n. 4:** Piazza F., Di Paolo V., Scapinello G., Manni S., Trentin L., Quintieri L. Determinants of drug resistance in B-cell non-Hodgkin lymphomas: the case of lymphoplasmacytic lymphoma/waldenström macroglobulinemia. *Front. Oncol.* 2022; 11:801124. doi: 10.3389/fonc.2021.801124.

▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,000
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500

▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,250
Subtotale	Punti 3,250

**Pubblicazione n. 5:** Di Paolo V., Ferrari F.M., Poggesi I., Quintieri L. A quantitative approach to the prediction of drug-drug interactions mediated by cytochrome P450 2C8 inhibition. *Expert Opin Drug Metab Toxicol.* 2021; 17:1345-1352. doi: 10.1080/17425255.2021.1998453.

▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
Subtotale	Punti 5,334

**Pubblicazione n. 6:** Genova E., Lucafò M., Pelin M., Di Paolo V., Quintieri L., Decorti G., Stocco G. Insights into the cellular pharmacokinetics and pharmacodynamics of thiopurine antimetabolites in a model of human intestinal cells. *Chem. Biol. Interact.* 2021; 347:109624. doi: 10.1016/j.cbi.2021.109624.

▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto	Punti 0,500

individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	
Subtotale	Punti 4,334

<b>Publicazione n. 7:</b> Catoni C., <u>Di Paolo V.</u> , Rossi E., Quintieri L., Zamarchi R. Cell-secreted vesicles: novel opportunities in cancer diagnosis, monitoring and treatment. <i>Diagnostics</i> 2021; 11:1118. doi: 10.3390/diagnostics11061118.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,000
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,250
Subtotale	Punti 4,250

<b>Publicazione n. 8:</b> <u>Di Paolo V.</u> , Fulci C., Rotili D., De Luca A., Tomassi S., Serra M., Scimeca M., Geroni C., Quintieri L., Caccuri A.M. Characterization of water-soluble esters of nitrobenzoxadiazole-based GSTP1-1 inhibitors for cancer treatment. <i>Biochem. Pharmacol.</i> 2020; 178:114060. doi: 10.1016/j.bcp.2020.114060.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,750
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
Subtotale	Punti 5,584

<b>Publicazione n. 9:</b> <u>Di Paolo V.</u> , Fulci C., Rotili D., Sciarretta F., Lucidi A., Morozzo Della Rocca B., De Luca A., Rosato A., Quintieri L., Caccuri A.M. Synthesis and characterisation of a new benzamide-containing nitrobenzoxadiazole as a GSTP1-1	
---	--

inhibitor endowed with high stability to metabolic hydrolysis. <i>J. Enzyme Inhib. Med. Chem.</i> 2019; 34:1131-1139. doi: 10.1080/14756366.2019.1617287.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,750
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
Subtotale	Punti 5,584

<b>Publicazione n. 10:</b> Bortolozzi R., Carta D., Prà M.D., Antoniazzi G., Mattiuzzo E., Sturlese M., <u>Di Paolo V.</u> , Calderan L., Moro S., Hamel E., Quintieri L., Ronca R., Viola G., Ferlin M.G. Evaluating the effects of fluorine on biological properties and metabolic stability of some antitubulin 3-substituted 7-phenyl-pyrroloquinolinones. <i>Eur. J. Med. Chem.</i> 2019; 178:297-314. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.05.092.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,200
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 1,000
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
Subtotale	Punti 4,534

<b>Publicazione n. 11:</b> Zulato E., Ciccarese F., Agnusdei V., Pinazza M., Nardo G., Iorio E., Curtarello M., Silic-Benussi M., Rossi E., Venturoli C., Panieri E., Santoro M.M., <u>Di Paolo V.</u> , Quintieri L., Ciminale V., Indraccolo S. LKB1 loss is associated with glutathione deficiency under oxidative stress and sensitivity of cancer cells to cytotoxic drugs and $\gamma$ -irradiation. <i>Biochem. Pharmacol.</i> 2018; 156:479-490. doi: 10.1016/j.bcp.2018.09.019.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834

▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 1,000
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
Subtotale	Punti 4,834

<b><i>Pubblicazione n. 12:</i></b> Fulci C., Rotili D., De Luca A., Stella L., Morozzo Della Rocca B., Forgiione M., <u>Di Paolo V.</u> , Mai A., Falconi M., Quintieri L., Caccuri A.M. A new nitrobenzoxadiazole-based GSTP1-1 inhibitor with a previously unheard of mechanism of action and high stability. <i>J. Enzyme Inhib. Med. Chem.</i> 2017; 32:240-247. doi: 10.1080/14756366.2016.1247059.	
▪ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (come indicato in verbale 1)	Punti 1,834
▪ Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
▪ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (come indicato in verbale 1)	Punti 0,750
▪ Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (come indicato in verbale 1)	Punti 0,500
Subtotale	Punti 4,584

**TOTALE PUNTI PER PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 54.706**

### **ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI**

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (come indicato in verbale 1)	Punti 1,500
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (come indicato in verbale 1)	Punti 4,000

**TOTALE PUNTI PER ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 5.500**

**CURRICULUM COMPRENSIVO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA E ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

Per attività di formazione e/o di ricerca presso qualificati istituti/enti italiani o stranieri (come indicato in verbale 1)	Punti 5,000
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (come indicato in verbale 1)	Punti 0,400
Per conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti (come indicato in verbale 1)	Punti 0,000
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (come indicato in verbale 1)	Punti 0,000
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (come indicato in verbale 1)	Punti 2,900
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri (come indicato in verbale 1): a. numero totale delle citazioni (cit.); b. "impact factor" totale (IFT); c. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato, i.e. l'indice di Hirsch ( <i>H-index</i> )	Punti 5,000
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (come indicato in verbale 1)	Punti 0,750

**TOTALE PUNTI PER CURRICULUM (ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ED ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO): 14.05**

**PUNTEGGIO TOTALE (comprensivo dei punteggi attribuiti a pubblicazioni scientifiche, attività didattica, curriculum): punti 74,256.**

**GIUDIZIO SULLA PROVA ORALE**

L'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese è consistito nella lettura, traduzione ed interpretazione di un breve testo tratto da una pubblicazione scientifica concernente argomenti riportati della declaratoria del settore scientifico disciplinare (SSD) oggetto del bando. La candidata ha dimostrato di possedere buona chiarezza espositiva e discreto uso del linguaggio scientifico; precisione nella traduzione della lingua inglese nonché una discreta capacità di sintesi ed interpretazione del brano di testo proposto.

La Commissione individua quale candidato vincitore la Dott.ssa Veronica DI PAOLO per le motivazioni qui di seguito riportate.

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni (9 *full papers* e 3 *reviews*) congruenti con tematiche interdisciplinari correlate al SSD oggetto del bando; queste sono state pubblicate su riviste *peer reviewed* (*impact factor* medio pari a 4,91) appartenenti al primo o secondo quartile. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è più che buona: numero totale di citazioni pari a 99, un *impact factor* totale di 63,77 ed un indice di Hirsch (*H-index*) pari a 6 (<https://www.scopus.com>).

La candidata ha svolto attività didattica come docente a contratto presso l'Ateneo patavino (Corso di Laurea in Biologia Sanitaria), ed è membro della relativa Commissione d'esame. Ha altresì svolto attività seminariale *post-lauream* fuori sede (Università di Firenze e Trieste). È correlatrice di Tesi di Laurea e ha svolto attività di servizio agli studenti pertinenti al ruolo previsto dal bando.

Oltre ad aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmacologiche, la candidata è risultata vincitrice di assegni (36 mesi) e borse di ricerca/studio (27 mesi) per progetti di ricerca concernenti tematiche interdisciplinari congruenti con il SSD oggetto del bando. È membro della Società Italiana di Tossicologia (SITOX) e coordinatrice del relativo Gruppo Scientifico "Biotrasformazione degli Xenobiotici". Ha partecipato, in qualità di relatore, a convegni della SIF e della SITOX. Benché non siano valorizzabili, la candidata possiede collaborazioni attive con Università e Ditte farmaceutiche italiane (6) e straniere (3).

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Agripolis Legnaro (Padova), lì 16 luglio 2024

Il Presidente della Commissione

Mauro DACASTO, Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova

---