

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RTT03 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 ricercatore a tempo determinato in tenure-track (RTT), con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – DSF, per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO ALIMENTARI (Profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 1288 del 29/03/2024.

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof.ssa Maria Laura Bolognesi, professore ordinario dell'Università degli Studi di Bologna  
Prof.ssa Stephanie Federico, professore associato dell'Università degli Studi di Trieste  
Prof. Stefano Moro, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 13/09/2024 alle ore 9.00 in forma telematica, con le seguenti modalità: piattaforma Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/83162287837>) e utilizzando i seguenti indirizzi istituzionali di posta elettronica:

Prof.ssa Maria Laura Bolognesi - [marialaura.bolognesi@unibo.it](mailto:marialaura.bolognesi@unibo.it)

Prof.ssa Stephanie Federico - [sfederico@units.it](mailto:sfederico@units.it)

Prof. Stefano Moro - [stefano.moro@unipd.it](mailto:stefano.moro@unipd.it)

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato nell'allegato al bando e cioè 12 (dodici).

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. GHAFIR EI IDRISSE Imane
2. MENILLI Luca

3. ONGARO Alberto
4. SUT Stefania
5. VACCARIN Christian

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Stefano Moro ha in comune con la dott.ssa Stefania Sut un (1) lavoro scientifico (individuato come lavoro n.12 dall'elenco presente nella piattaforma PICA) e intitolato rispettivamente:

1. Carbone D, De Franco M, Pecoraro C, Bassani D, Pavan M, Cascioferro S, Parrino B, Cirrincione G, Dall'Acqua S, Sut S, Moro S, Gandin V, Diana P. Structural Manipulations of Marine Natural Products Inspire a New Library of 3-Amino-1,2,4-Triazine PDK Inhibitors Endowed with Antitumor Activity in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma. *Mar Drugs*. 2023 May 4;21(5):288. doi: 10.3390/md21050288.

Nella pubblicazione è chiaramente evincibile il contributo originale dott.ssa Stefania Sut nell'ambito della caratterizzazione bio-analitica dei composti analizzati.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Stefano Moro delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sugli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato ove presentata, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

## GIUDIZI ANALITICI

### 6. Candidato GHAFIR EI IDRISSE Imane

#### Motivato giudizio analitico su:

##### Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE ha presentato dieci (10) pubblicazioni scientifiche, la Tesi di Dottorato di Ricerca e un (1) contributo in un Atto di Convegno. Tutte le dieci (10) pubblicazioni scientifiche sono apparse su riviste internazionali peer review, con una buona collocazione editoriale. Solo su una (1) delle dieci pubblicazioni la candidata risulta essere primo nome.

In termini di originalità, rilevanza ed apporto della candidata alle pubblicazioni scientifiche presentate risultano complessivamente di buon livello anche se alcune di queste sono però non strettamente congruenti con le tematiche scientifiche proprie del SSD CHIM/08.

Il giudizio complessivo è discreto.

##### Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE riporta lo svolgimento di attività didattica istituzionale nell'ambito delle discipline proprie del SSD CHIM/08. In particolare, dal 2020 responsabile del corso a scelta per Farmacia e CTF in "Radiofarmaci: Assicurazione Qualità, Produzione e Controllo Qualità" (4 CFU) presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Presso lo stesso Dipartimento, dal 2024 è responsabile del "Precorso di Introduzione alla Chimica Analitica" (24 hours).

Ha inoltre supportato il lavoro sperimentale di due (2) tesi di laurea magistrale.

Il giudizio complessivo è ottimo.

##### Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE acquisisce nel 2012 la laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Nel 2019 riceve il titolo di Dottore di Ricerca in "Medicinal Chemistry" presso la medesima università. Dal 2013 al 2018 svolge attività in qualità di ricercatrice presso lo spin-off dell'Università degli Studi di Bari "Biofordrug S.r.l.". Continua la sua attività presso la stessa ditta anche dopo il dottorato e fino al 2020, per poi rientrare presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco come borsista prima e oggi come ricercatore a tempo determinato di profilo A (RTDA). Nel periodo compreso tra il 01-29 luglio 2022 è stata Visiting Researcher presso il Department of Experimental Neuroendocrinology, Immunoendocrinology Laboratory, afferente al Maj Institute of Pharmacology Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland. Inoltre, nel periodo compreso tra il 15-25

maggio 2023 ha erogato una serie di lezioni nell'ambito della radiofarmaceutica (17 ore) all'interno del programma "Erasmus+ Staff mobility program 2020-2021" presso il Department of Organic Chemistry, Faculty of Pharmacy, della Jagiellonian University Medical College of Kraków, Poland.

In tutti i periodi di attività scientifica sopra riportati la dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE ha partecipato attivamente alle attività di ricerca dei gruppi di riferimento, così come dichiarato nel curriculum presentato per la presente valutazione comparativa.

L'attività di ricerca della dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE riguardano prevalentemente nello sviluppo e nella validazione di approcci di radiofarmaceutica in ambito terapeutico che rientrano negli ambiti tipici del SSD CHIM/08.

Il profilo scientifico della dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE è caratterizzato dai seguenti parametri bibliometrici generali (accesso Scopus 12/09/2024): a) numero totale delle pubblicazioni: 10; b) numero totale delle citazioni: 142; e c) H-Index: 06.

La dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE riporta di essere co-inventrice di tre brevetti internazionali: a) Ghafir El Idrissi I., Cantore M., Berardi F., Leopoldo M., Perrone R., Colabufo N. A. P-GP RADIOTRACERS FOR IMAGING AS BIOMARKER INVOLVED IN ONSET OF NEURODEGENERATIVE DISEASES. WO2016174496; b) Berardi F., Perrone R., Colabufo N. A., Ghafir El Idrissi I., Cantore M., Leopoldo M., Travaglio D., Schino I. MISCELE DI CAFFÈ PER LA NEUROPROTEZIONE. ITUA20163931; c) Denora N., La Forgia R., Cutrignelli A., Laquintana V., Lopodota A. A., Franco M., Lopalco A., Altomare C. D., Iacobazzi R. M., Coppa A., Ghafir El Idrissi I. COLD KITS BASED ON PSMA LIGANDS FOR THE PREPARATION OF RADIOPHARMACEUTICALS. WO 2022/144764 A1.

La dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE dichiara di aver relazionato a 2 congressi internazionali.

Dal 2023 la dott.ssa GHAFIR EI IDRISSE partecipa ai lavori della Giunta del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Il giudizio complessivo è buono.

## 7. Candidato MENILLI Luca

**Motivato giudizio analitico** su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il dott. MENILLI ha presentato dodici (12) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer review, con una ottima collocazione editoriale. Su cinque (5) lavori il candidato risulta essere primo nome/secondo o autore di riferimento.

In termini di originalità, rilevanza ed apporto del candidato le pubblicazioni scientifiche presentate risultano complessivamente ottime e congruenti con le tematiche scientifiche proprie del SSD CHIM/08.

Il giudizio complessivo è ottimo.

#### Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il dott. MENILLI riporta lo svolgimento di attività didattica istituzionale nell'ambito delle discipline proprie del SSD CHIM/08. In particolare certifica, nel periodo 2017-2023, l'attribuzione di attività didattica integrativa in diversi insegnamenti per il corso di studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (attività tutte congruenti con il SSD CHIM/08) e per il corso di studio in Biotecnologie (attività tutte congruenti con il SSD BIO/06) presso l'Università degli Studi di Padova.

Inoltre, ha supportato le attività di supervisione di diverse tesi sperimentali di laurea di primo (tre tesi) e secondo livello (15 tesi), così come di dottorato (2 tesi).

Il giudizio complessivo è ottimo.

#### Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il dott. MENILLI si laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2016 presso l'Università degli Studi di Padova e consegue il dottorato in Scienze Molecolari (indirizzo Scienze Farmaceutiche) nel 2019. Dal 2020 al 2024 ha ricoperto il ruolo di post-dottorato presso il Dipartimento di Biologia della stessa università. Dal 2024 ad oggi è ricercatore presso l'Istituto Oncologico Veneto (IOV).

In tutti i periodi di attività scientifica sopra riportati il dott. MENILLI ha partecipato attivamente alle attività di ricerca dei gruppi di riferimento, così come dichiarato nel curriculum presentato per la presente valutazione comparativa.

L'attività di ricerca del dott. MENILLI si focalizzano in maniera prevalente nello sviluppo e nella validazione di metodologie fotochimiche e fotobiologiche in ambito terapeutico che rientrano negli ambiti tipici del SSD CHIM/08.

Il profilo scientifico del dott. MENILLI è caratterizzato dai seguenti parametri bibliometrici generali (accesso Scopus 12/09/2024): a) numero totale delle pubblicazioni: 25; b) numero totale delle citazioni: 203; e c) H-Index: 09.

Nel 2023 il dott. Menilli riceve il Seal of Excellence come post.doc fellow per il progetto GlioLight.

In questi anni il dott. MENILLI ha presentato i risultati delle sue ricerche in tre (3) presentazioni orali in congressi di rilevanza internazionale.

Il giudizio complessivo è buono.

### 8. Candidato **ONGARO Alberto**

#### **Motivato giudizio analitico** su:

#### Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il dott. ONGARO ha presentato dodici (12) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer review, con una ottima collocazione editoriale. Su otto (8) lavori il candidato risulta essere primo nome/secondo o autore di riferimento.

In termini di originalità, rilevanza ed apporto del candidato le pubblicazioni scientifiche presentate risultano complessivamente più che ottime e congruenti con le tematiche scientifiche proprie del SSD CHIM/08.

Il giudizio complessivo è ottimo.

#### Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il dott. ONGARO riporta lo svolgimento di attività didattica istituzionale nell'ambito delle discipline proprie del SSD CHIM/08. In particolare, dichiara nel periodo 2021-2022 di aver svolto attività di supporto alla didattica per il "Laboratorio di Analisi dei Medicinali" per il corso di studio in Farmacia presso l'Università degli Studi di Brescia, e nel periodo 2022-2023, di aver svolto attività di supporto alla didattica per il "Laboratorio di preparazione estrattiva e sintesi dei farmaci" per il corso di studio in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" presso l'Università degli Studi di Padova (entrambe le attività congruenti con il SSD CHIM/08). Inoltre, ha supportato le attività di supervisione di diverse tesi sperimentali di laurea in Farmacia (4 tesi), CTF (5 tesi), Chimica (1 tesi) e Erasmus dall'Università di Newcastle, UK (2 tesi) tutte svolte presso l'Università degli Studi di Padova.

Il giudizio complessivo è buono.

#### Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il dott. ONGARO acquisisce la laurea triennale in Chimica nel 2016 presso l'Università Ca' Foscari di Venezia e la successiva magistrale in Chimica nel 2017 presso l'Università degli Studi di Padova. Conseguisce il dottorato in Precision Medicine (indirizzo Scienze Farmaceutiche) nel 2021 presso l'Università degli Studi di Brescia. Nel 2018 svolge una attività di ricerca post-laurea presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova. Dall'ottobre del 2020 al marzo del 2021 svolge una esperienza come visiting presso il centro di ricerca EPFL (Lausanne, Switzerland). Nel 2022 rientra presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova come post-dottorato supportato dalla Fondazione Telethon. Dal 2023 ad oggi continua a svolgere la sua attività post-dottorale presso lo stesso dipartimento. In tutti i periodi di attività scientifica sopra riportati il dott. ONGARO ha partecipato attivamente alle attività di ricerca dei gruppi di riferimento, così come dichiarato nel curriculum presentato per la presente valutazione comparativa.

L'attività di ricerca del dott. ONGARO si focalizzano in maniera prevalente nello sviluppo e nella validazione di metodologie sintetiche per l'identificazione di nuovi candidati farmaci che rientrano negli ambiti tipici del SSD CHIM/08.

Il profilo scientifico del dott. ONGARO è caratterizzato dai seguenti parametri bibliometrici generali (accesso Scopus 12/09/2024): a) numero totale delle pubblicazioni: 32; b) numero totale delle citazioni: 294; e c) H-Index: 10.

Il dott. ONGARO è co-inventore di un brevetto internazionale: NOVEL METHODS FOR SYNTHETIZING ENANTIOPURE (S)-METHADONE, (R)-METHADONE, RACEMIC (R,S)-METHADONE AND RELATED ANALOGUE SUBSTANCES. Inventors: Manfredi Paolo [US]; Inturrisi Charles [US]; Mattarei Andrea [IT]; Banzato Marco [IT]; Furlan Alberto [IT]; Ongaro Alberto [IT]; Heasley Brian [US]; Tucker Zachary [US].

WO2022217013A1 (2022-10-13), AU2022254088A1, BR112023020866A2, CA3216480A1, EP4319733A1, JP2024514316A, KR20240020712A.

Pur avendo partecipato in questi anni a tre congressi (due internazionali ed uno), il dott. ONGARO non riporta di aver presentato oralmente il suo contributo alla ricerca.

Il giudizio complessivo è buono.

## 9. Candidato SUT Stefania

### **Motivato giudizio analitico** su:

#### Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La dott.ssa SUT ha presentato dodici (12) pubblicazioni scientifiche, tutte apparse su riviste internazionali peer review, con una buona collocazione editoriale. Su otto (8) lavori la candidata risulta essere primo nome/secondo o autore di riferimento.

In termini di originalità, rilevanza ed apporto della candidata le pubblicazioni scientifiche presentate risultano complessivamente di buon livello anche se alcune di queste sono però non strettamente congruenti con le tematiche scientifiche proprie del SSD CHIM/08.

Il giudizio complessivo è ottimo.

#### Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La dott.ssa SUT riporta lo svolgimento di attività didattica istituzionale nell'ambito delle discipline proprie del SSD CHIM/08. In particolare, riporta nel periodo 2018-2024, di aver svolto attività di supporto alla didattica in diversi insegnamenti per il corso di studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (attività tutte congruenti con il SSD CHIM/08). Riporta inoltre di aver svolto nei due anni accademici 2020/2021 e 2021/2024 quattro (4) ore di lezione nell'ambito del corso di "Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva" per il corso TNPEE di cui il responsabile il prof. Luca De Toni dell'Università degli Studi di Padova (tale attività non è però ritenuta congruente con quelle specifiche del SSD CHIM/08). Riporta inoltre di aver svolto attività seminariali in particolare presso le Università di BRNO e Tribhuvan University in Nepal. Inoltre, ha supportato le attività di supervisione di nove (9) tesi sperimentali e compilative nei corsi di studio in Farmacia, SFA e CTF presso l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo è ottimo.

#### Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La dott.ssa SUT si laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2015 presso l'Università degli Studi di Padova e consegue il dottorato in Crop Science nel 2021 presso la stessa università. Dal 2016 al 2020 ha ricoperto il ruolo di borsista post-laurea presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco della stessa università. Dal 2020 al 2021 ha continuato la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova, e dal marzo al settembre del 2022 è stata visiting presso la Masaryk University, Brno, in Repubblica Ceca. A seguire rientra presso il Dipartimento

di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova dove ricopre ora il ruolo di post-dottorato con una borsa di studio della Fondazione CaRiPaRo.

In tutti i periodi di attività scientifica sopra riportati la dott.ssa SUT ha partecipato attivamente alle attività di ricerca dei gruppi di riferimento, così come dichiarato nel curriculum presentato per la presente valutazione comparativa.

L'attività di ricerca della dott.ssa SUT si sono indirizzate nello sviluppo di metodologie estrattive ed analitiche di composti naturali ad interesse terapeutico e nutraceutico che rientrano negli ambiti tipici sia del SSD CHIM/08 che del SSD CHIM/10.

Il profilo scientifico della dott.ssa SUT è caratterizzato dai seguenti parametri bibliometrici generali (accesso Scopus 12/09/2024): a) numero totale delle pubblicazioni: 148; b) numero totale delle citazioni: 2689; e c) H-Index: 27.

La dott.ssa SUT dichiara di aver partecipato a 17 congressi nazionali ed internazionali nei quali ha svolto sei (6) presentazioni orali per le quali però non vengono riportati i dettagli bibliografici relativi.

Nel gennaio del 2022 la dott.ssa SUT riceve il Plants 2021 Young Investigator Award.

La dott. SUT è membro dell'Editorial Board di "Plants" rivista della casa editrice MDPI

Il giudizio complessivo è più che buono.

## 10. Candidato VACCARIN Christian

### **Motivato giudizio analitico su:**

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il dott. VACCARIN ha presentato dodici (12) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer review, con una ottima collocazione editoriale. In quattro (4) lavori il candidato risulta essere primo nome/secondo o autore di riferimento.

In termini di originalità, rilevanza ed apporto del candidato le pubblicazioni scientifiche presentate risultano complessivamente ottime e congruenti con le tematiche scientifiche proprie del SSD CHIM/08.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il dott. VACCARIN riporta lo svolgimento di attività didattica istituzionale nell'ambito delle discipline proprie del SSD CHIM/08. In particolare, riporta nel periodo 2020-2021 di aver svolto attività di supporto alla didattica per il "Laboratorio di preparazione estrattiva e sintesi dei farmaci" per il corso di studio in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" presso l'Università degli Studi di Padova (attività congruente con il SSD CHIM/08). Inoltre, il dott. VACCARIN dichiara di aver supervisionato il lavoro di tesi magistrale di più di 30 studenti ma non è possibile evincere per quali corsi di studio e presso quale istituzione.



Il giudizio complessivo è buono.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
---

Il dott. VACCARIN acquisisce la laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2017 presso l'Università degli Studi di Padova. Consegue il dottorato in Scienze Molecolari (indirizzo Scienze Farmaceutiche) nel 2021 presso lo stesso ateneo, e dove permane come post-dottorato fino all'inizio del 2022. Dal 2022 ad oggi, svolge attività di post-dottorato presso il Paul Scherrer Institute (PSI) / ETH Zurich in Svizzera.

In tutti i periodi di attività scientifica sopra riportati il dott. VACCARIN ha partecipato attivamente alle attività di ricerca dei gruppi di riferimento, così come dichiarato nel curriculum presentato per la presente valutazione comparativa.

L'attività di ricerca del dott. VACCARIN si è indirizzata nello sviluppo di metodologie di sintesi con particolare riferimento a radioligandi di interesse terapeutico/diagnostico che rientrano negli ambiti tipici del SSD CHIM/08.

Il profilo scientifico del dott. VACCARIN è caratterizzato dai seguenti parametri bibliometrici generali (accesso Scopus 12/09/2024): a) numero totale delle pubblicazioni: 14; b) numero totale delle citazioni: 151; e c) H-Index: 06.

In questi anni il dott. VACCARIN riporta di aver presentato oralmente il suo contributo in quattro (4) congressi internazionali.

Il giudizio complessivo è buono.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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

Padova, 13/09/2024

Il Segretario della commissione

Prof. Stefano Moro presso l'Università degli Studi Padova (FIRMA)

