



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato n. 21 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 06/A3 (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 4531 del 28 ottobre 2022 - progetto "ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)"

VERBALE N. 2

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

Prof.ssa Sara Richter, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Ignazio Castagliuolo, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Cristiano Salata, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 12/01/2023 alle ore 15.30 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, sede di Microbiologia in via Gabelli 63, Padova.

La Commissione prende atto che sono pervenute le domande da parte dei seguenti candidati:

Bertagnin Chiara
Celegato Marta
Griffante Gloria
Nannetti Giulio

Ciascun commissario dichiara 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. Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi.

La Commissione, verificato che non sussistono cause di incompatibilità/conflitto di interessi, procede con la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

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 all'allegato n. 21 del bando e cioè 12.

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.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

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 sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

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

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

La seduta termina alle ore 17.30

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

Padova, 12/01/2023

Prof. Cristiano Salata

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Prof.ssa Sara Richter

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Ignazio Castagliuolo

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2022RUAPNRR_PE_01 - Allegato n. 21 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 06/A3 (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 4531 del 28 ottobre 2022 - progetto "ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS (INF- ACT)"

Allegato B al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidata Bertagnin Chiara

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche

La candidata presenta dodici pubblicazioni su rivista. Tutte le pubblicazioni possiedono un'ottima originalità, innovatività e rigore metodologico, e risultano pienamente congruenti con le tematiche del SSD a concorso. Quasi tutte le pubblicazioni hanno una ottima rilevanza scientifica e diffusione all'interno della comunità scientifica essendo pubblicate in riviste con un IF medio-elevato (superiore a 5); la pubblicazione n. 2 è stata pubblicata in una rivista con IF molto vicino a 5 (4.996) e presenta un buon numero di citazioni (10). La candidata risulta secondo nome in una pubblicazione (n. 6), e autore intermedio nelle altre. Le pubblicazioni denotano un'intensa attività di ricerca della candidata nell'ambito di un gruppo consolidato, sono recenti (tutte dal 2018 in poi) e con continuità temporale, denotando da parte della candidata un'attività in crescita. In generale il giudizio sulle pubblicazioni presentate è molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata non dichiara di esser stata titolare di alcun insegnamento con responsabilità. E' stata correlatore ufficiale di 4 tesi di Laurea Triennale o Magistrale. Ha svolto per 3 anni accademici alcune lezioni seminariali per il Corso di Laurea Magistrale in Medical Biotechnologies dell'Università di Padova; ha inoltre svolto per 3 anni accademici attività di tutoraggio in un corso di laboratorio dello stesso Corso di Laurea. Il giudizio sull'attività didattica svolta è molto buono.

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La Candidata ha conseguito la Laurea Triennale in Biotecnologie nel 2015 presso l'Università degli Studi di Padova e la Laurea Magistrale in Medical Biotechnologies nel 2017 presso la stessa Università. Nel 2021 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università di Padova, e nello stesso anno l'abilitazione alla Professione di Biologo. Da Dicembre 2020 è stata titolare di una



borsa di studio e successivamente (da Luglio 2021 al presente) di due contratti di Assegni di Ricerca presso l'Università di Padova per svolgere attività di ricerca inerente al SSD oggetto del bando. Nell'ambito di questa attività la candidata riporta la partecipazione in qualità di collaboratore a 5 progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedevano la revisione tra pari, e dichiara di collaborare con 6 collaboratori nazionali e 3 collaboratori internazionali, come si evince anche dalle sue pubblicazioni, non riporta invece nessuna attività di direzione/coordinamento/ organizzazione di gruppi nazionali o internazionali. Dichiara di aver svolto attività di revisore per alcune riviste scientifiche, ma non riporta la direzione o la partecipazione ufficiale a comitati editoriali delle stesse. Non presenta brevetti. Riporta la presentazione di comunicazioni a 22 congressi o convegni, di cui 6 a congressi nazionali e 1 ad un congresso internazionale come relatore di poster o di comunicazione orale.

La Candidata presenta nel complesso un'attività di ricerca di buon livello, come si evince da un premio di ricerca nazionale assegnato nel 2022, e caratterizzata da una produzione scientifica continua a partire dal 2018 e rilevante al settore scientifico MED/07. La produzione scientifica globale è composta da 13 pubblicazioni con un numero totale di citazioni (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) di 152, un numero di citazioni medie (secondo Scopus) di 11,69, un IF totale (calcolato da Clarivate JCR 2022) di 96,44, un IF medio (calcolato da Clarivate JCR 2022) di 7,42, un H-index (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) di 7. Non presenta attività istituzionali, organizzative e di servizio ufficiali. Il giudizio complessivo sul curriculum comprensivo di attività di ricerca e produzione scientifica complessiva pertinenti al ruolo risulta molto buono.

Attività assistenziale, se prevista dal bando

Attività assistenziale non prevista dal bando.

Candidata Celegato Marta

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 12 pubblicazioni su rivista. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono molto originali e innovative e si caratterizzano per un'ottima qualità e correttezza metodologica. Sette pubblicazioni su 12 (n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) sono congruenti con le tematiche del SSD MED/07 a concorso, le altre riguardano prettamente l'Oncologia. Tutte le pubblicazioni hanno una ottima rilevanza scientifica e diffusione all'interno della comunità scientifica essendo pubblicate in riviste con un IF medio-elevato (superiore a 5), in particolare una pubblicazione (n. 8) presenta una rilevanza eccellente (IF superiore a 20). L'apporto individuale della candidata in queste pubblicazioni è chiaramente definibile dalla collocazione del suo nome tra gli autori e risulta buono, dato che il nome della candidata appare in posizione preminente in 8 pubblicazioni su 12, ovvero come primo autore in 4 pubblicazioni (n. 3, 6, 8, 10), e come secondo autore in 4 pubblicazioni (n. 4, 5, 9, 12). Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate risulta molto buono.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata non dichiara di esser stata titolare di alcun insegnamento con responsabilità. Ha svolto 2 attività didattiche di supporto a contratto in laboratorio per un corso del Corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università di Padova. Dichiara di esser stata tutor e correlatrice di tesi di laurea di primo livello e magistrale, ma non specifica per quante tesi e di quali corsi di laurea. Il giudizio sull'attività didattica svolta è molto buono.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La Candidata ha conseguito la Laurea di primo livello in Biotecnologie nel 2003 presso l'Università degli Studi di Padova e la Laurea Specialistica di secondo livello in Biotecnologie industriali nel 2005 sempre presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Virologia e Biotecnologie Microbiche presso l'Università di Padova. Nel 2012 ha conseguito l'abilitazione alla Professione di Biologo. Dal 2009 al 2015 ha ricoperto il ruolo di Biotecnologo borsista presso il Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano (PN). Nel 2015-2016 e poi nuovamente nel 2019 è stata titolare di due contratti di Assegni di Ricerca presso l'Università di Padova, e nel 2017, 2018, 2020 e 2021 è stata borsista della Fondazione Umberto Veronesi, svolgendo attività di ricerca sempre presso l'Università degli Studi di Padova. Nell'ambito di questa attività la candidata ha collaborato con numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali (non specificandone però il numero e quali), come si evince dalle sue pubblicazioni. Non riporta nessuna attività di direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi nazionali o internazionali. Non riporta la direzione o la partecipazione ufficiale a comitati editoriali di riviste scientifiche e non dichiara di aver svolto attività di revisore per riviste scientifiche. Non presenta brevetti. Riporta la presentazione di comunicazioni a 28 congressi o convegni, di cui 8 a congressi nazionali e 2 a congressi internazionali come relatore di poster o di comunicazioni orali. La Candidata presenta nel complesso un'attività di ricerca di buon livello, come si evince da due premi nazionali assegnati nel 2007 e nel 2019, e caratterizzata da una produzione scientifica intensa e continua a partire dal 2009, però solo parzialmente attinente al settore scientifico MED/07. Per quanto riguarda la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, il numero totale di citazioni (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) è 593 su 25 pubblicazioni, quindi il numero di citazioni medie è 23,72, l'IF totale (calcolato da Clarivate JCR 2022) è 202,33, l'IF medio (calcolato da Clarivate JCR 2022) è 7,78, e l'H-index (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) è 15. Non presenta attività istituzionali, organizzative e di servizio ufficiali. Il giudizio complessivo sul curriculum comprensivo di attività di ricerca e produzione scientifica complessiva pertinenti al ruolo risulta molto buono.

Attività assistenziale, se prevista dal bando

Attività assistenziale non prevista dal bando.



Candidata Griffante Gloria

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta dodici pubblicazioni su rivista. Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata sono tutte molto originali e innovative e si caratterizzano per una ottima qualità e correttezza metodologica. Undici pubblicazioni su 12 sono coerenti rispetto al SSD MED/07 oggetto del bando, mentre una è parzialmente congruente (la pubblicazione n. 4 in quanto riguarda principalmente l'Immunologia). Quasi tutte le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica e diffusione all'interno della comunità scientifica essendo pubblicate in riviste con un IF medio-elevato (superiore a 5), a parte una (pubblicazione n. 6, che presenta un IF di 3,015); in particolare una pubblicazione (n. 2) presenta una rilevanza eccellente (IF superiore a 20). In merito all'apporto individuale nei 12 lavori presentati, la candidata occupa una posizione preminente come primo autore in 3 lavori (pubblicazioni n. 7, 8, 9) e come secondo autore in 1 pubblicazione (n. 6). Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate risulta molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata non dichiara di esser stata titolare di alcun insegnamento con responsabilità. Dichiara di aver svolto 10 attività di complemento alla didattica nel corso di vari anni accademici (dal 2017-2018 al 2021-2022) in alcuni Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie e di un Corso di Laurea Magistrale (Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche). Il giudizio sull'attività didattica svolta è molto buono.

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La Candidata ha conseguito la Laurea triennale in Biotecnologie nel 2013 presso l'Università degli Studi di Trieste e nel 2016 il Master of Science in Biologia Cellulare e Molecolare, presso l'Università Friedrich-Alexander Universitaet di Erlangen (Germania). Nel 2020 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università degli Studi di Torino con un assegno di ricerca finanziato dal progetto EDGE – Marie Skłodowska-Curie Actions Project. Ha inoltre svolto alcuni periodi di ricerca all'estero, in particolare nel 2015 un tirocinio nel Dipartimento di Immunologia della UCSF di San Francisco (USA), nel 2016 un tirocinio presso il Dipartimento di Reumatologia dell'Universitaetklinik di Erlangen (Germania), nel 2018 è stata Visiting fellow presso il Max Planck Institut (Munich, Germania) e nel 2019 Visiting fellow presso la Aarhus University (Danimarca). Dal 2020 è Assegnista di Ricerca presso l'Università del Piemonte Orientale di Novara. Nell'ambito di questa attività la candidata ha collaborato con vari gruppi di ricerca nazionali e internazionali (non specificandone però il numero e quali), come si evince dalle sue pubblicazioni. Non riporta nessuna attività di direzione/coordinamento/ organizzazione di gruppi nazionali o internazionali. Non riporta la direzione o la partecipazione ufficiale a comitati editoriali di riviste scientifiche e non dichiara di aver svolto attività di revisore per riviste scientifiche. Presenta un brevetto per invenzione industriale depositato nel 2017. Riporta la presentazione di comunicazioni a 31 congressi o convegni, di cui 5 a congressi nazionali e 7 a congressi internazionali come relatore di poster o di



comunicazioni orali. Ha ottenuto tre Travel grants per la partecipazione a congressi internazionali e alcuni riconoscimenti (selezionata per il volume nazionale PALADINI ITALIANI DELLA SALUTE nel 2021, terza classificata nella sezione IMMUNITY AND VACCINES del 49° Congresso nazionale della Società Italiana di Microbiologia nel 2021, seconda classificata nella sezione VIROLOGY_PREMIO SPRINGER P189 ID016 del 47° Congresso nazionale della Società Italiana di Microbiologia nel 2019). Per quanto riguarda la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, il numero totale di citazioni (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) è 190 su 16 pubblicazioni, quindi il numero di citazioni medie (secondo Scopus) è 11,87, l'IF totale (calcolato da Clarivate JCR 2022) è 131,12, l'IF medio (calcolato da Clarivate JCR 2022) è 8,19, e l'H-index (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) è 7. Non presenta attività istituzionali, organizzative e di servizio ufficiali. Il giudizio complessivo sul curriculum comprensivo di attività di ricerca e produzione scientifica complessiva pertinenti al ruolo risulta molto buono.

Attività assistenziale, se prevista dal bando

Attività assistenziale non prevista dal bando.

Candidato Nannetti Giulio

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta dodici pubblicazioni su rivista. Tutte le pubblicazioni possiedono un'ottima originalità, innovatività e rigore metodologico, e risultano pienamente congruenti con le tematiche del SSD a concorso. Tutte le pubblicazioni hanno una ottima rilevanza scientifica e diffusione all'interno della comunità scientifica essendo quasi tutte pubblicate in riviste con un IF medio-elevato (superiore a 5); le pubblicazioni n. 2 e 9 sono state pubblicate in una rivista con IF inferiore a 5 (circa 3.6) ma hanno avuto una rilevante diffusione all'interno della comunità scientifica (rispettivamente 36 e 24 citazioni su Scopus). L'apporto individuale del candidato in queste pubblicazioni è chiaramente definibile dalla collocazione del suo nome tra gli autori e risulta eccellente, dato che il nome del candidato appare in posizione preminente in 10 pubblicazioni su 12, ovvero come first o co-first author in 9 pubblicazioni (n. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12) e come secondo autore in 1 pubblicazione (n. 10). Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate risulta eccellente.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di vari insegnamenti con responsabilità, in particolare dal 2020 al 2021 è stato Docente di due corsi riguardanti la virologia speciale/applicata del Master's degree in Pharmacy presso la School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences della Cardiff University, UK, e dal 2021 al 2022 è stato Docente di due corsi riguardanti la microbiologia generale e la microbiologia speciale/applicata del Master's degree in Pharmacy presso la School of Pharmacy della Swansea University Medical School, UK e Docente del Modulo "PM-344 - Capstone Project" di diversi Corsi di Laurea afferenti a Swansea University Medical School per lo sviluppo di progetti di ricerca per la preparazione della tesi di laurea. Inoltre presso la Swansea University



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Medical School nel 2022 è stato Coordinatore responsabile dell'Unità Integrativa "Infections ISU" facente parte del Modulo "PMP201_Patient-Centred Learning I" del secondo anno del Master's degree in Pharmacy, e ha anche svolto diverse altre attività, in particolare ha organizzato e condotto esercitazioni teorico-pratiche di diagnostica microbiologica; ha condotto colloqui e altre funzioni amministrative per la selezione ed ammissione di studenti al Master's degree in Pharmacy; ha svolto la figura di mentore ufficiale di 15 studenti.

Inoltre presso l'Università degli Studi di Padova dal 2015 al 2017 (per tre anni accademici) ha svolto alcune lezioni frontali di Microbiologia per il Corso di Laurea in C.T.F., dal 2015 e 2016 (per due anni accademici) ha svolto alcune lezioni frontali di Virologia speciale per specializzandi del 2° anno di varie Scuole di specializzazione medica, e nell'A.A. 2015/2016 ha svolto alcune lezioni frontali nel corso di "Laboratory medicine technologies and molecular diagnostics" per la Laurea magistrale in Medical Biotechnologies. Dal 2012 al 2015 (42 ore nell' A.A. 2012/13, 32 ore nell' A.A. 2013/14, 48 ore nell' A.A. 2014/15) è stato titolare di un contratto per lo svolgimento di attività didattica di supporto all'insegnamento di Microbiologia applicata e ingegneria genetica per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Padova.

E' stato Relatore o Correlatore ufficiale di varie tesi di Laurea Triennale o Magistrale, in particolare dal 2014 al 2018 è stato correlatore ufficiale di 3 tesi presso L'Università degli Studi di Padova, dal 2018 al 2021 è stato Relatore ufficiale di 3 tesi del Master's degree in Pharmacy presso la School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences della Cardiff University (UK), e nel 2021 è stato Relatore ufficiale di 1 tesi di laurea presso la School of Pharmacy della Swansea University Medical School (UK).

Il giudizio sull'attività didattica svolta è eccellente.

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito la Laurea triennale in Biotecnologie nel 2008 presso l'Università degli Studi di Siena e nel 2010 la Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche sempre presso l'Università degli Studi di Siena. Nel 2011 ha conseguito l'abilitazione alla Professione di Biologo. Nel 2014 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biomedicina presso l'Università di Padova. Dal 2021 sta frequentando un Master's degree presso la Swansea University (UK). Nel 2014-2016, nel 2016-2017 e nel 2017-2018 è stato titolare di tre contratti di Assegni di Ricerca presso l'Università di Padova per svolgere attività di ricerca inerente al SSD oggetto del bando, e nel 2017 è risultato vincitore di una borsa studio finanziata dall'Associazione Biomed di Padova. Successivamente è risultato vincitore di un finanziamento Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship e grazie a questo dal 2018 al 2020 ha svolto attività di ricerca presso il Laboratory of Molecular Modelling della School of Pharmacy and Pharmaceutical Science della Cardiff University (UK). Dal 05/2020 al 07/2021 è stato Lecturer in Virologia presso la School of Pharmacy and Pharmaceutical Science della Cardiff University (UK). Dal 08/2021 al presente è Lecturer in Microbiologia e Biologia Cellulare presso la Master's degree in Pharmacy della Swansea University Medical School (UK).

Nel 2021 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 06/A3 (settore-scientifico disciplinare MED-07, Microbiologia e Microbiologia clinica, oggetto del bando).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Nell'ambito della sua attività di ricerca ha svolto attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali in quanto Responsabile o Co-Responsabile Scientifico di vari progetti di ricerca internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedevano la revisione tra pari, in particolare nel 2020 il finanziamento Tackling COVID-19 Scheme dal "Welsh Government - Sêr Cymru", UK, nel 2020 il Progetto europeo - Horizon 2020 - European Researchers' Night finanziato dalla Commissione EU, nel 2020 il finanziamento della Wellcome Trust ISSF3 Translational Kickstart Award, nel 2020 il finanziamento da Cardiff University (UK) per una Post-Doc Fellowship (ruolo: Supervisore), nel 2018-2020 il sopracitato finanziamento europeo Marie Skłodowska Curie - Horizon con un progetto in collaborazione tra Cardiff University (Host Institution) e l'Università di Padova, e nel 2020 il finanziamento da Cardiff University (UK) per il Disglair award. Riporta inoltre la collaborazione con vari gruppi di ricerca nazionali e internazionali (specificando 3 collaboratori nazionali e 4 collaboratori internazionali), come si evince anche dalle sue pubblicazioni. E' "Topics Board Editor" della rivista Viruses dal 2021, Reviewer Board Member della rivista Life dal 2021, "Invited Reviewer" per varie riviste scientifiche dal 2019. Non presenta brevetti. Ha ottenuto alcuni premi e riconoscimenti, in particolare ha ottenuto un Premio per Poster presentation alla "34th International Conference on Antiviral Research", tre Travel grants su selezione da parte di Società scientifiche o dalla Hoffman-La Roche per la partecipazione come relatore a convegni scientifici internazionali in ambito di virologia, e un Travel grant su selezione dalla Società Italiana di Virologia per partecipare ad un congresso nazionale come relatore. Riporta la presentazione di comunicazioni a 35 congressi o convegni, di cui 6 a congressi nazionali e 10 a congressi internazionali come relatore di poster o di comunicazioni orali, e 3 seminari su invito (nel 2011, nel 2016 e nel 2018).

Per quanto riguarda la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, il numero totale di citazioni (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) è 573 su 18 pubblicazioni, quindi il numero di citazioni medie (secondo Scopus) è 31,83, l'IF totale (calcolato da Clarivate JCR 2022) è 120,46, l'IF medio (calcolato da Clarivate JCR 2022) è 6,69, e l'H-index (come risulta da Scopus al momento della stesura del verbale) è 12.

Riporta infine varie attività istituzionali organizzative, gestionali, e di servizio ufficiali, quali la partecipazione come Membro alla Commissione Didattica del Master's degree in Pharmacy presso la School of Pharmacy della Swansea University Medical School (UK), lo svolgimento della figura di coordinatore didattico delle disabilità per il Master's degree in Pharmacy e la contribuzione ai procedimenti di accreditamento del Master's degree in Pharmacy sempre della Swansea University, e la partecipazione come Membro alla Commissione Didattica del Master's degree in Pharmacy presso la School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences della Cardiff University (UK).

La valutazione complessiva del curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica, e attività istituzionali organizzative, gestionali, di servizio è ottima in quanto il candidato dimostra una eccellente capacità sia nella ricerca che nello svolgimento di attività gestionali, organizzative, e istituzionali.

Attività assistenziale, se prevista dal bando

Attività assistenziale non prevista dal bando.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

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

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

Bertagnin Chiara
Celegato Marta
Griffante Gloria
Nannetti Giulio

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

Padova, 12/01/2023

Prof. Cristiano Salata

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof.ssa Sara Richter

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Ignazio Castagliuolo

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005