

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA/04 – SSD BIO/14 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina (DIMED) per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

### VERBALE N. 3

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

Prof. ENZO NISOLI, professore ordinario dell'Università degli Studi di Milano  
Prof.ssa PATRIZIA BALLERINI, professore associato dell'Università degli Studi di Chieti  
Prof.ssa CHIARA BOLEGO, professore associato dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno **18 dicembre** alle ore **15,00** per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati in forma telematica, con le seguenti modalità:

collegamento telematico al link <https://unipd.zoom.us/j/85153017945>

enzo.nisoli@unimi.it

patrizia.ballerini@unich.it

chiara.bolego@unipd.it

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione entra ora nuovamente all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione prende atto che in data 4 dicembre 2020 è stata acquisita con protocollo n. 452306 la rinuncia da parte della candidata CIRMI SANTA.

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. 1 del bando e cioè 20

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

1. ALBIERO MATTIA
2. D'AMORE CLAUDIO
3. DI GIORGIO EROS
4. FRACASSO GIULIO
5. INNAMORATI GIULIO
6. LOMBARDO GIOVANNI ENRICO

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.

La prof.ssa CHIARA BOLEGO ha lavori in comune con il candidato Albiero Mattia, ed in particolare i lavori nn. 15 e 18.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Chiara Bolego delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito (Dichiarazioni allegate al presente verbale).

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 unanimente 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 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 C).

Poiché i candidati sono in numero pari a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da elenco allegato al presente verbale, che contiene altresì l'indicazione della sede, data e ora della discussione e della prova orale (allegato D).

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

La seduta termine alle ore 18,00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

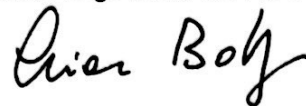
Padova, 18 dicembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. ENZO NISOLI presso l'Università degli Studi di MILANO (FIRMA)

Prof. PATRIZIA BALLERINI presso l'Università degli Studi di CHIETI (FIRMA)

Prof. CHIARA BOLEGO presso l'Università degli Studi di PADOVA (FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Chiara Bolego". The signature is written in a cursive, flowing style with some loops and flourishes.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA/04 – SSD BIO/14 – Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina (DIMED) per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

### Allegato al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

Si sono analizzati il *CURRICULUM* comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio pertinenti al ruolo e le *PUBBLICAZIONI selezionate* dai candidati, compresa, se presentata, la tesi di dottorato.

#### Candidato ALBIERO MATTIA

#### Motivato giudizio analitico su:

##### *PUBBLICAZIONI*

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 19 pubblicazioni. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, **18** sono su riviste con collocazione editoriale di rilievo come si evince dall'appartenenza al primo quartile (**Q1**). In **10** pubblicazioni il candidato figura come **primo, o corresponding** ed in **5** come **secondo autore**, dimostrando complessivamente un **rilevante apporto individuale**. Le pubblicazioni sono originali, innovative, condotte con rigore metodologico e congruenti con il SSD BIO/14 o tematiche interdisciplinari correlate. Complessivamente le pubblicazioni presentate risultano di **ottimo livello: 13 hanno punteggio > 3** su un massimo di 3,5 in base ai parametri valutati.

##### *CURRICULUM*

Il Dott. Mattia Albiero, nato nel 1981, si è laureato in Biotecnologie Mediche nell'anno 2005 presso l'Università degli studi di Padova con il massimo dei voti. Nel 2006 è titolare di una borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali nel laboratorio di biologia vascolare del prof. Saverio Sartore. Nel 2010 consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali, Indirizzo Scienze Diabetologiche presso l'Ateneo di Padova sotto la supervisione del Prof. Angelo Avogaro, svolgendo attività di ricerca sul ruolo di p66SHC in un modello murino knockout di complicanze vascolari del diabete. Dal 2010 è Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e nel 2012 risulta vincitore di una borsa di studio della Società italiana di Diabetologia presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM), Laboratorio di

Diabetologia Sperimentale. In seguito, risulta vincitore di numerose borse di studio ed assegni di ricerca su base competitiva.

La sua attività di ricerca si è concentrata sullo studio della disfunzione del midollo osseo nel diabete e il suo impatto sull'omeostasi cardiovascolare sistemica. Il contributo più significativo consiste nell'aver definito il midollo osseo come un nuovo target delle complicanze del diabete. Il candidato è co-inventore di **un brevetto** per l'uso di una composizione farmaceutica contenente oncostatina M per la mobilitazione delle cellule staminali midollari.

La produzione scientifica complessiva documentata da 70 pubblicazioni censite in Scopus (dati aggiornati al 28 novembre 2020) con HI complessivo 31, IF totale >300, Citazioni Totali > 3000 appare di livello **molto elevato**. Il candidato ha documentate collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. E' titolare di un finanziamento del Ministero della Salute – Ricerca Sanitaria Finalizzata nel 2013 come responsabile di Unità operativa e partecipa come collaboratore/responsabile scientifico a 3 finanziamenti su base competitiva. Inoltre, è **documentata** la partecipazione del candidato come relatore a 6 congressi internazionali e 4 congressi nazionali. La sua attività di ricerca ha ricevuto il **riconoscimento di 2 premi internazionali**. È dichiarata l'attività di supporto allo svolgimento di tesi di laurea e di dottorato e l'attività di revisore per numerose riviste tra cui JCI, Frontiers in Pharmacology e Angiogenesis.

Complessivamente, si ritiene il curriculum di **eccellente livello** e pienamente pertinente con le attività che il ricercatore è chiamato a svolgere.

## **Candidato CLAUDIO D'AMORE**

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

#### *PUBBLICAZIONI*

Il candidato presenta 20 pubblicazioni. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, **15** sono su riviste con collocazione editoriale di rilievo come si evince dall'appartenenza al primo quartile (**Q1**). In **7** pubblicazioni il candidato figura come primo o corresponding e nelle rimanenti in altre posizioni, dimostrando complessivamente un **buon apporto individuale**. Le pubblicazioni sono originali, innovative, condotte con rigore metodologico e congruenti con il SSD BIO/14 o tematiche interdisciplinari correlate. Complessivamente le pubblicazioni presentate risultano di **buon livello: 9 hanno punteggio > 3** su un massimo di 3,5 in base ai parametri valutati.

#### *CURRICULUM*

Il Dott. Claudio D'amore, nato nel 1983, si è laureato in Scienze biologiche nell'anno 2006 presso l'Università degli studi di Perugia. Nel 2010 ha conseguito la Laurea specialistica in Scienze Molecolari Biomediche presso la stessa Università. Dal 2011 al 2013 è titolare di una borsa di studio post-lauream e di un assegno di ricerca presso l'università di Perugia per valutare il ruolo dei Recettori Nucleari, in particolare recettori per acidi biliari, nella

regolazione del metabolismo e dell'infiammazione. Nel 2017 consegue il Dottorato di ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale presso l'Ateneo di Perugia, studiando il ruolo del recettore per acidi biliari GPBAR1 nella transizione epitelio-mesenchimale di cellule di tumore gastrico. Dal 2017 dichiara di essere titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Padova, per lo studio volto all'identificazione dei bersagli molecolari della norbormide per lo sviluppo di pesticidi specie-selettivi. Nel 2018 ottiene una borsa di studio dalla "Fondazione per la ricerca sulla fibrosi cistica". Dal 2019 è titolare di un assegno di ricerca per lo studio delle vie di segnale della protein-chinasi CK2 nel cancro.

La produzione scientifica complessiva, documentata da 54 pubblicazioni censite in Scopus (dati aggiornati al 28 novembre 2020), con HI complessivo pari a 21, IF totale >200, Citazioni Totali > 1000, appare di livello **elevato**. Si evince che il candidato ha collaborato con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Inoltre, **è dichiarata** la partecipazione del candidato a convegni nazionali ed internazionali e l'attività come Associate Editor di BMC Molecular and Cell Biology.

Complessivamente, si ritiene il curriculum di **livello più che buono** e pertinente con le attività che il ricercatore è chiamato a svolgere.

## **Candidato EROS DI GIORGIO**

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

#### *PUBBLICAZIONI*

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 19 pubblicazioni. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, **12** sono su riviste con collocazione editoriale di rilievo come si evince dall'appartenenza al primo quartile (**Q1**). In 9 pubblicazioni il candidato figura come primo o corresponding ed in **6 come secondo autore**, dimostrando complessivamente un **rilevante apporto individuale**. Le pubblicazioni, di cui **5 review**, sono complessivamente originali, innovative, condotte con rigore metodologico e congruenti con il SSD BIO/14 o tematiche interdisciplinari correlate. Complessivamente, le pubblicazioni presentate risultano di **livello più che buono: 11 hanno punteggio > 3** su un massimo di 3,5 in base ai parametri valutati.

#### *CURRICULUM*

Il Dott. Eros Di Giorgio, nato nel 1987, ha conseguito nel 2009 la Laurea triennale in Biologia e nel 2011 la Laurea magistrale in Genomica Funzionale, presso l'Università degli studi di Trieste con pieni voti e lode. Nel 2014 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca, svolgendo attività di ricerca sul ruolo delle istone-deacetilasi nella repressione dei fattori di trascrizione MEF2, correlata con l'acquisizione di caratteristiche maligne nei fibroblasti. Dal 2015 ad oggi risulta vincitore di 2 assegni di ricerca e 2 borse della fondazione AIRC. Nel settembre del 2019 riceve l'abilitazione nel SSD BIO/13.

La sua attività di ricerca si è concentrata sullo studio dei regolatori epigenetici coinvolti nei processi neoplastici, con particolare attenzione a controllo del ciclo cellulare, resistenza all'apoptosi ed *escape* dalla senescenza da oncogene.

La produzione scientifica complessiva, documentata da 17 pubblicazioni censite in Scopus (dati aggiornati al 28 novembre 2020) con HI complessivo pari a 9, IF totale >100, Citazioni Totali > 250, appare di **buon** livello. Il candidato ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso il Children's Hospital di Philadelphia. Risulta vincitore di **10 premi nazionali**. Dichiara di aver partecipato come collaboratore a 4 progetti su base competitiva. Inoltre, è **dichiarata** la partecipazione del candidato a convegni nazionali ed internazionali.

Complessivamente, si ritiene il curriculum di **livello più che buono** e pertinente con le attività che il ricercatore è chiamato a svolgere.

## **Candidato GIULIO FRACASSO**

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

#### *PUBBLICAZIONI*

Il candidato presenta 20 pubblicazioni. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, **17** sono su riviste con collocazione editoriale di rilievo come si evince dall'appartenenza al primo quartile (**Q1**). In 11 pubblicazioni il candidato figura come primo o corresponding ed in 3 come secondo autore, dimostrando complessivamente un **rilevante** apporto individuale. Le pubblicazioni sono originali, innovative, condotte con rigore metodologico e congruenti con il SSD BIO/14 o tematiche interdisciplinari correlate. Complessivamente le pubblicazioni presentate risultano di **ottimo** livello: **12 hanno punteggio > 3** su un massimo di 3,5 in base ai parametri valutati.

#### *CURRICULUM*

Il Dott. Giulio Fracasso, nato nel 1965, si è laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 1992 presso l'Università degli Studi di Padova con il massimo dei voti e lode. Nel 1998 ha conseguito la Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica, indirizzo Biochimico-Chimico Analitico, con una tesi sulla Produzione, purificazione e caratterizzazione di due mutanti della tossina difterica, al fine di un loro utilizzo nella sintesi di eteroconiugati antitumorali.

Dal 1994 al 1999 risulta vincitore di numerose borse di studio ed assegni di ricerca su base competitiva. Nel 2004 consegue il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Applicate alle Scienze Biomediche presso l'Ateneo di Verona, svolgendo ricerche sull'efficacia del targeting specifico del carcinoma prostatico con anticorpi monoclonali. Successivamente ottiene una borsa di ricerca dall'Azienda Ospedaliera di Verona. Dal 2004 ad oggi occupa la posizione di Tecnico Laureato presso il Dipartimento di Patologia e Diagnostica dell'Università degli Studi di Verona.

La sua attività di ricerca è indirizzata verso lo studio di strategie per migliorare efficacia e selettività antitumorale di farmaci e tossine naturali mediante sistemi di nanoparticelle e di anticorpi tumore-specifici, con possibili implicazioni in terapia e diagnostica per immagini dei tumori. Ha sviluppato nuovi approcci farmacologici per la modulazione del sistema

immunitario (CAR-T) nei tumori. In particolare, la ricerca è focalizzata sul tumore della prostata.

Il candidato è co-inventore di un **brevetto** con estensione internazionale su anticorpo monoclonale isolato o suo frammento legante l'antigene specifico di membrana della prostata, suoi coniugati e suoi usi.

La produzione scientifica complessiva, documentata da 65 pubblicazioni censite in Scopus (dati aggiornati al 28 novembre 2020) con HI complessivo pari a 24, IF totale >250, Citazioni Totali > 1000, appare di livello **elevato**. E' **dichiarata** la collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Il candidato ha partecipato come collaboratore/responsabile scientifico a numerosi finanziamenti nazionali ed internazionali su base competitiva. Inoltre, è documentata la partecipazione del candidato come relatore/moderatore a 4 congressi nazionali e 1 congresso internazionale. Risulta tra i membri dei team classificati per 3 premi Nazionali, tra cui "Talento delle Idee 2010 Triveneto". È dichiarata l'attività di supporto allo svolgimento di tesi di laurea e di dottorato e l'attività di revisore per numerose riviste, tra cui ACS Applied Nano Materials, Advanced Functional Materials, Advanced Science, Frontiers in Oncology.

Complessivamente, si ritiene il curriculum di livello **molto buono** e pertinente con le attività che il ricercatore è chiamato a svolgere.

## **Candidato GIULIO INNAMORATI**

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

#### *PUBBLICAZIONI*

Il candidato presenta 20 pubblicazioni. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, **12** sono su riviste con collocazione editoriale di rilievo come si evince dall'appartenenza al primo quartile (**Q1**). In **15** pubblicazioni il candidato figura come prim, o corresponding ed in 4 come secondo autore, dimostrando un **rilevante apporto individuale**. Le pubblicazioni, di cui **6 review**, sono complessivamente originali, innovative, condotte con rigore metodologico e congruenti con il SSD BIO/14 o tematiche interdisciplinari correlate. Le pubblicazioni presentate risultano di **ottimo livello: 13 hanno punteggio > 3** su un massimo di 3,5 in base ai parametri valutati.

#### *CURRICULUM*

Il Dott. Giulio Innamorati, nato nel 1966, si è laureato in Biologia nell'anno 1990 presso l'Università degli studi di Padova. Nel 1993 ha lavorato come ricercatore presso il laboratorio di Neurobiologia Molecolare del Consorzio Mario Negri Sud. Da 1994 al 2000 ha trascorso due periodi di ricerca all'estero, presso il Dipartimento di Anestesiologia dell'University of California di Los Angeles. Dal 2000 al 2005 ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Molecolare e Genomica Funzionale del San Raffaele e, successivamente, dal 2006 al 2007 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale



dell'Università Bicocca di Milano. Nel 2008 ha trascorso un altro periodo all'estero, presso Il Dipartimento di Malattie Digestive dell'University of California.

Nel 2009 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Traslazionali presso l'Ateneo di Verona. La sua attività di ricerca si è concentrata in particolare sullo studio della modulazione post-traslazionale delle proteine G eterotrimeriche e la loro attività nei tumori. Il candidato è co-inventore di **un brevetto** internazionale per la rilevazione di Gα15 come marcatore tumorale nel tumore pancreatico.

La produzione scientifica complessiva, documentata da 50 pubblicazioni censite in Scopus (dati aggiornati al 28 novembre 2020) con HI complessivo pari a 19, IF totale >200, Citazioni Totali > 1000, appare di livello **elevato**. Si evince la collaborazione del candidato con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. E' dichiarata la partecipazione a 5 finanziamenti su base competitiva. Risulta la partecipazione del candidato come relatore a 4 congressi nazionali e 5 congressi internazionali (di cui 4 su invito). La sua attività di ricerca ha ricevuto il **riconoscimento di 1 premio nazionale**. È dichiarata l'attività di revisore per numerose riviste, tra cui JBC, Frontiers in Pharmacology e Frontiers in Oncology.

Complessivamente, si ritiene il curriculum di **livello molto buono** e pertinente con le attività che il ricercatore è chiamato a svolgere.

## **Candidato GIOVANNI ENRICO LOMBARDO**

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

#### *PUBBLICAZIONI*

Il candidato presenta 20 pubblicazioni. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, **6** sono su riviste con collocazione editoriale di rilievo come si evince dall'appartenenza al primo quartile (**Q1**). In **7** pubblicazioni il candidato figura come primo o corresponding e nelle rimanenti in altre posizioni, dimostrando complessivamente un **discreto apporto individuale**. Le pubblicazioni sono complessivamente originali, innovative, condotte con rigore metodologico e congruenti con il SSD BIO/14 o tematiche interdisciplinari correlate. Complessivamente le pubblicazioni presentate risultano di **discreto livello: 4** hanno punteggio > **3** su un massimo di 3,5 in base ai parametri valutati.

#### *CURRICULUM*

Il Dott. Giovanni Enrico Lombardo, nato nel 1985, ha conseguito il Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2013 presso l'Università degli studi di Messina. Nel 2014 è titolare di una borsa di studio nell'ambito di un progetto di potenziamento strutturale dei laboratori dell'Università degli Studi di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari. Nel 2018 consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita (curriculum di Scienze Farmaceutiche), presso l'Università degli Studi

"Magna Graecia" di Catanzaro, svolgendo attività di ricerca sugli effetti biologici del silenziamento hTERT nel cancro della tiroide. In seguito, risulta borsista della "Fondazione Prof. Antonio Imbesi" di Messina e svolge un periodo di ricerca presso il Dipartimento di Nutrizione, University of California, Davis. La sua attività di ricerca è focalizzata sullo studio dell'attività biologica di prodotti di origine naturale.

La produzione scientifica complessiva, documentata da 22 pubblicazioni censite in Scopus (dati aggiornati al 28 novembre 2020) con HI complessivo pari a 13, IF totale > 60, Citazioni Totali > 400, appare di **buon livello**. Il candidato ha partecipato come collaboratore a 2 finanziamenti nazionali. Inoltre, è **dichiarata** la sua partecipazione come relatore a 4 congressi nazionali. E' vincitore di un **travel grant** per la partecipazione al Congresso Internazionale di Belgrado sui Tumori Tiroidei.

Complessivamente, si ritiene il curriculum di **buon livello** e pertinente con le attività che il ricercatore è chiamato a svolgere.

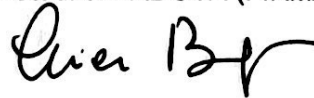
Padova, 18 dicembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. ENZO NISOLI presso l'Università degli Studi di MILANO (FIRMA)

Prof. PATRIZIA BALLERINI presso l'Università degli Studi di CHIETI (FIRMA)

Prof. CHIARA BOLEGO presso l'Università degli Studi di PADOVA (FIRMA)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA/04 – SSD BIO/14 – Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina (DIMED) per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

### Allegato al Verbale n. 3

#### DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

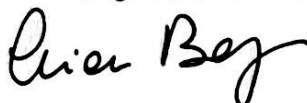
Dichiaro di avere 2 lavori in collaborazione con il candidato Albiero Mattia

Lavoro n. 15: Bone Marrow Macrophages Contribute to Diabetic Stem Cell Mobilopathy by Producing Oncostatin M, Diabetes 2015, 64: 2957-2968. **Il candidato è primo autore**

Lavoro n. 18: Gender differences in endothelial progenitor cells and cardiovascular risk profile: the role of female estrogens, ATVB 2009, 28: 997-1004. **Il candidato risulta secondo autore.**

Padova, 18 dicembre 2020

Prof.ssa Chiara Bolego presso l'Università degli Studi di Padova



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA/04 – SSD BIO/14 – Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina (DIMED) per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

### Allegato al Verbale n. 3

### CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 15 gennaio alle ore 9:30 in collegamento telematico al link: <https://unipd.zoom.us/j/85153017945>

Padova, 18 dicembre 2020

#### LA COMMISSIONE

Prof. ENZO NISOLI presso l'Università degli Studi di MILANO (FIRMA)

Prof. PATRIZIA BALLERINI presso l'Università degli Studi di CHIETI (FIRMA)

Prof. CHIARA BOLEGO presso l'Università degli Studi di PADOVA (FIRMA)

