

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA184-allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche -DiSCOG per il settore concorsuale 06/A2 PATOLOGIA GENERALE e PATOLOGIA CLINICA (profilo:settore scientifico disciplinare MED04-PATOLOGIA GENERALE), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 2218/2020 del 01/07/2020

### **Allegato 1 al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI**

**Candidato: BONETTO ANDREA**

**Motivato giudizio** su:

#### **Publicazioni scientifiche**

Il candidato, nel rispetto dei requisiti di partecipazione, ha presentato n.12 pubblicazioni scientifiche, coerenti alle tematiche attinenti al settore concorsuale e dedicate in prevalenza allo studio delle alterazioni molecolari responsabili della perdita di massa muscolare e della cachessia nel cancro. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale, presenta caratteristiche originali e innovative, ed è collocata su riviste di buon rilievo internazionale (JIF medio di 83, con 11 pubblicazioni in Q1) e con una più che buona diffusione nella comunità scientifica (più di 350 più citazioni). L'apporto del candidato è preminente in tutte le 12 pubblicazioni presentate e in 9 il candidato è presente come ultimo nome. Nell'insieme, tale produzione attesta la maturità scientifica del candidato.

#### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

Il candidato ha conseguito nel 2004 la Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali e nel 2008 il Dottorato di Ricerca in Patologia Molecolare e Sperimentale, presso l'Università degli Studi di Torino

Ha condotto studi prima come Post-Doc poi come Ricercatore negli Stati Uniti presso l'Università di Miami (2010-2011), Philadelphia (2011-2013), Università di Indianapolis (2013- 2016 come Assistant Professor e dal 2016 come Adjunct Assistant Professor). Lo spessore scientifico del candidato è dimostrato dalla sua posizione come Principal Investigator in 10 progetti di ricerca e l'attività di valutatore svolta in una decina di Bandi di Ricerca internazionali. La elevata e specifica competenza nella sua linea di ricerca è testimoniata anche dalla sua funzione come Associate Editor della rivista "Journal of Cachexia Sarcopenia and Muscle". Il candidato ha ricevuto un premio internazionale (Excellence in Research Award, 4th Cancer Cachexia Conference, 2018) e 4 riconoscimenti per presentazioni a Congressi.

Nel complesso la attività di ricerca del candidato appare molto buona come esemplificato dai seguenti parametri bibliometrici elencati dal candidato: numero lavori: 41 (Scopus); citazioni:1372 (scopus); h-index 19 (scopus), IF totale 166.779

Il candidato svolge dal 2014 una attività organizzativa nell'ambito del programma di Ricerca "Tumor microenvironment and Metastases" presso l'Università di Indianapolis (USA) dove lavora.

### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

Il candidato documenta una continua attività didattica, svolta in Corsi di Laurea (Università di Indianapolis) e in Master e Corsi di Formazione (Università di Torino)

### **Attività assistenziale**

Il candidato non presenta documentazione a tale proposito

## **CANDIDATA: CAPPELLETTI MONICA**

### **Motivato giudizio su:**

#### **Pubblicazioni scientifiche**

La candidata, nel rispetto dei requisiti di partecipazione, ha presentato n.12 pubblicazioni scientifiche, nel complesso coerenti alle tematiche attinenti al settore concorsuale e dedicate in prevalenza allo studio del processo infiammatorio. La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e presenta una buona collocazione editoriale, con punte di eccellenza in particolare nelle pubblicazioni condotte in collaborazione (JIF medio di 85, con 9 pubblicazioni collocate in Q1). Le pubblicazioni hanno una buona diffusione nella comunità scientifica (più di 250 citazioni). L'apporto della candidata è preminente in 5 delle 12 pubblicazioni, a conferma di un apporto importante della stessa nella progettualità e sviluppo della ricerca

#### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

La candidata ha conseguito la Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare nel 2008 e il Dottorato di Ricerca nel 2012 presso l'Università degli Studi di Milano. La candidata ha svolto la sua attività di ricerca in maniera continuativa presso istituzioni negli Stati Uniti primariamente prima come Post-Doc e poi come ricercatore responsabile di progetti di ricerca (2012-2017 Università di Cincinnati e Cincinnati Childrens Hospital Medical Center; dal 2017 presso L'Università di California, Los Angeles).

La buona attività scientifica della candidata è dimostrata dai progetti di ricerca, di cui è PI (n.4) o a cui ha partecipato (n.4). La candidata ha ricevuto due inviti a pubblicazioni da parte della rivista scientifica Journal Leukocyte Biology e tre riconoscimenti per presentazioni a congressi. E' revisore per la rivista Frontiers in Immunology.

Nel complesso l'attività di ricerca della candidata appare buona come esemplificato dai seguenti parametri bibliometrici: numero lavori: 25 (*da scopus*); citazioni: 594 (*scopus*); h-index 12 (*scopus*), IF totale 137,849.

### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata riporta attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea magistrale e di dottorandi di ricerca presso l'Università di Cincinnati e Cincinnati Childrens Hospital Medical Center dal 2012 al 2017.

### **Attività assistenziale**

La candidata non presenta documentazione a tale proposito

## **CANDIDATO: INDRACCOLO STEFANO**

### **Motivato giudizio** su:

#### **Pubblicazioni**

Il candidato, nel rispetto dei requisiti di partecipazione, ha presentato n.12 pubblicazioni scientifiche, coerenti alle tematiche attinenti al settore concorsuale e dedicate in prevalenza allo studio delle alterazioni molecolari responsabili dei meccanismi di angiogenesi e processi metabolici delle cellule tumorali come possibili bersagli terapeutici

La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale e presenta caratteristiche di originalità e innovazione tali da contribuire in modo significativo all'avanzamento delle conoscenze nei temi affrontati. Le pubblicazioni presentate hanno una ottima collocazione editoriale (JIF medio di 92, con collocazione in Q1 per tutte) e una ottima diffusione nella comunità scientifica (più di 500 citazioni). L'apporto del candidato è preminente in tutte le 12 pubblicazioni presentate e in 8 il candidato è presente come ultimo nome. Nell'insieme, tale produzione attesta la piena maturità scientifica del candidato.

#### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

Il candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1990 e il Diploma di Specializzazione in Oncologia nel 1994 presso l'Università degli Studi di Padova.

La sua attività di ricerca si è svolta all'inizio presso l'Institut für Molekulare Virologie a Monaco di Baviera (1992-1993) e poi preminentemente in Padova (Università, Azienda Ospedaliera e dal 2006 presso l'Istituto Oncologico Veneto).

Lo spessore scientifico del candidato congiunto con la sua elevata capacità organizzativa è dimostrato dalla sua posizione come Principal Investigator in 7 progetti di ricerca, direzione e partecipazione in 6 gruppi di ricerca, capacità di attrarre finanziamenti industriali per la ricerca traslazionale (6 progetti di ricerca con ditte farmaceutiche), organizzazione di 2 importanti convegni internazionali in campo dell'angiogenesi, e la sua attività di valutatore di progetti di ricerca per numerose agenzie pubbliche e private italiane (3) e straniere (10).

Il candidato ha, altresì, partecipato dal 2015 al 2020 come relatore, moderatore o organizzatore a 30 convegni ed è nell'editorial board della rivista International Journal of Molecular Sciences.

E' titolare di un brevetto e ha in corso la domanda per un secondo brevetto

Nel complesso la attività di ricerca del candidato appare ottima come esemplificato dai seguenti parametri bibliometrici: numero lavori elencati nel CV allegato alla domanda: 157; citazioni: 4774 (scopus); h-index 39 (scopus), IF totale per i 157 lavori elencati: 1060,017.

Il candidato è membro e partecipa attivamente alla organizzazione del Dottorato In Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia dell'Università degli Studi di Padova dal 2006

#### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

Il candidato documenta la sua attività didattica per 5 anni in un corso di Laurea presso l'Università degli Studi di Padova. E' correlatore di 25 tesi di laurea, supervisore di 9 tesi di dottorato e 2 tesi di specializzazione

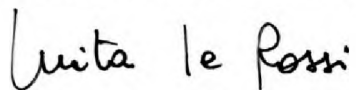
#### **Attività assistenziale**

Il candidato ha un incarico come Responsabile di Unità Operativa Semplice a valenza Dipartimentale dal Dicembre 2018 presso lo IOV di Padova, dove svolge attività assistenziale in campo oncologico con servizio diagnostico. E' componente del gruppo di lavoro per il PDTA (Regione Veneto) per i pazienti affetti da tumore al polmone.

Padova, 27 novembre 2020

#### LA COMMISSIONE

Prof. ssa Anita De Rossi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. ssa Maria Rosaria Torrisi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma

Prof. Giuseppe Viglietto professore di prima fascia presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA184-allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche -DiSCOG per il settore concorsuale 06/A2 PATOLOGIA GENERALE e PATOLOGIA CLINICA (profilo:settore scientifico disciplinare MED04-PATOLOGIA GENERALE), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 2218/2020 del 01/07/2020

**Allegato al verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. MARIA ROSARIA TORRISI membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a **mezzo zoom**, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. ANITA DE ROSSI, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/11/2020

  
\_\_\_\_\_ firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA184-allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche -DiSCOG per il settore concorsuale 06/A2 PATOLOGIA GENERALE e PATOLOGIA CLINICA (profilo:settore scientifico disciplinare MED04-PATOLOGIA GENERALE), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 2218/2020 del 01/07/2020

**Allegato al verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. GIUSEPPE VIGLIETTO membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a **mezzo zoom**, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. <sup>ssa</sup> DE ROSSI, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27 - 11 - 2020

  
\_\_\_\_\_ firma