

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO187 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED, per il settore concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4130 del 3 dicembre 2020.

**VERBALE N. 3**

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

- Prof. Marcello Ciaccio Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Ferdinando Mannello Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo";
- Prof. ssa Caterina Tonon Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce il giorno 31 Marzo 2021 alle ore 9:00 per via telematica mediante piattaforma Skype (*marcello.ciaccio; Caterina Tonon UNIBO; nandomannello*) per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento sopra citato.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione prende atto della rinuncia, inviata dalla candidata Daniela Basso, del preavviso di 20 giorni per il colloquio relativo alla procedura selettiva 2020PO187 e che si allega.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della 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' e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dalla candidata ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.



La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione della candidata, 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 la candidata abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dalla candidata non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.1 del bando e cioè 16.

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

#### 1. BASSO Daniela

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata 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 la candidata.

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

Nell'effettuare la valutazione preliminare della candidata 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 quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale della candidata, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1. La Commissione inoltre esprime un giudizio complessivo sulla candidata (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 9:45

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

Palermo, 31 Marzo 2021



LA COMMISSIONE

Prof. Marcello Ciaccio Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di  
Palermo Marcello Ciaccio

Prof. Ferdinando Mannello Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di  
Urbino "Carlo Bo" \_\_\_\_\_

Prof. ssa Caterina Tonon Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di  
Bologna \_\_\_\_\_

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO187 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED, per il settore concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4130 del 3 dicembre 2020.

### Allegato al Verbale n. 3

#### GIUDIZI

#### Candidato BASSO Daniela

#### Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche:

La candidata Daniela Basso presenta una produzione scientifica di elevato livello e pertinente con il SSD BIO/12, come dimostrato dai 252 lavori in extenso il cui valore è dimostrato da un indice di Hirsh pari a 39, così come il numero totale di citazioni pari a 5.312 ed il valore medio per le pubblicazioni pari a 15,32. Le tematiche trattate riguardano la validazione di biomarcatori nell'ambito di patologie infiammatorie croniche e malattie oncologiche con particolare riferimento a ricerche relative alla malattia celiaca, alle malattie infiammatorie croniche intestinali, alla spondiloartrite, alle neoplasie pancreatiche ed a nuovi approcci metodologici nell'identificazione del virus SARS-CoV-2. La produzione scientifica è continuativa e costante nella qualità, evidenziato il ruolo eminente svolto dalla candidata presente come primo autore in 60 lavori e 8 ultime posizioni. Inoltre, la candidata dimostra una buona produzione scientifica in riviste nazionali, nella scrittura di 23 capitoli di libri e nella stesura di linee guida.

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

La valutazione della documentazione prodotta ha evidenziato una rilevante attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico-disciplinare ed in particolare in ambito oncologico, nell'ambito delle malattie intestinali e nella diagnostica molecolare e sierologica dell'infezione da SARS-CoV-2 sviluppando nuovi approcci nella diagnostica biochimica e molecolare mediante studi di proteomica clinica, valutando nuovi metodi non invasivi per la ricerca di biomarcatori neoplastici circolanti, considerando modelli in vitro per estendere le conoscenze sul ruolo del microambiente tumorale. Le attività di ricerca condotte dalla candidata includono studi di relazione tra l'infezione da *H.pylori* e la genetica dell'ospite nello sviluppo di lesioni neoplastiche gastriche, validazione clinica di algoritmi nell'ambito della farmacogenetica al trattamento con warfarina, sviluppo di sistemi gestionali atti a

perfezionare l'appropriatezza delle richieste di differenti biomarcatori, studi relativi alla diagnostica molecolare e alla sierologia inerente l'infezione da SARS-CoV-2.

Il livello della ricerca svolta dalla candidata le ha permesso di partecipare a vari progetti di Ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi. Inoltre, nell'ambito dei riconoscimenti per la propria attività scientifica, ha ricevuto numerosi premi in congressi nazionali ed internazionali del settore. La candidata ha sviluppato un sistema diagnostico basato sul profilo peptidomico fecale MALDI-TOF per la diagnosi di malattie infiammatorie croniche ottenendo per tale ricerca un brevetto ed ha ricoperto il ruolo di vice presidente nell'ambito dello Spin off Qi.Lab.Med. dell'Università di Padova. Infine, ha dimostrato competenze gestionali specifiche nel settore di Biologia Molecolare Clinica contribuendo attivamente allo sviluppo e validazione di nuovi percorsi diagnostico-clinici e supportando, negli ultimi tempi, la diagnostica di laboratorio nell'ambito dell'emergenza COVID-19.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

L'attività didattica dichiarata dalla candidata è svolta nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Tecniche di Laboratorio Biomedico evidenziando una vasta congerie di interessi e argomenti didattici ed è pertinente all'ambito del settore scientifico-disciplinare inerente la Medicina di Laboratorio. Inoltre, la candidata ha svolto attività didattica presso le Scuole di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Medicina Interna, Nefrologia e Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico. Ha partecipato alle attività dei Corsi di Dottorato in *Molecular and Cellular pharmacology*, Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali, Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia. Ha svolto il ruolo di supervisore e correlatrice di tesi nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Tecniche di Laboratorio Biomedico, in Farmacia e nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica. Infine, ha ricoperto il ruolo di Direttrice della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Padova ed è stato Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia dell'Università degli Studi di Padova.

Attività assistenziale:

La candidata ha maturato una rilevante esperienza in ambito clinico-assistenziale, ampliata nel tempo mediante l'attribuzione, in qualità di Responsabile, del Settore di Biologia Molecolare Clinica dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera di Padova e, successivamente, ottenendo l'incarico dirigenziale di alta specialità "Patologia Molecolare Clinica" afferente alla medesima U.O.C. sopracitata.

Palermo, 31 Marzo 2021



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO187 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED, per il settore concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4130 del 3 dicembre 2020.

**Allegato al verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Ferdinando Mannello membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante piattaforma Skype (*marcello.ciaccio; Caterina Tonon UNIBO; nandomannello*) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Marcello Ciaccio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data Urbino, li 31 Marzo 2021

  
\_\_\_\_\_ firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO187 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED, per il settore concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4130 del 3 dicembre 2020.

**Allegato al verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Caterina Tonon membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante piattaforma Skype (*marcello.ciaccio; Caterina Tonon UNIBO; nandomannello*) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Marcello Ciaccio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 31 marzo 2021



\_\_\_\_\_  
firma