

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2022PA244- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 05/H2 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2979 del 19/7/2022.

VERBALE N. 3

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

Prof. Michelangelo Cordenonsi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Monica Mattioli Belmonte Cima	professore di prima fascia presso l'Università Politecnica delle Marche
Prof. Luca Tamagnone	professore di prima fascia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore

si riunisce il giorno 28 novembre 2022 alle ore 9:30 in forma telematica con le seguenti modalità Zoom meeting (michelangelo.cordenonsi@unipd.it , m.mattioli@univpm.it , luca.tamagnone@unicatt.it), per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 per esprimere un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica e di ricerca.

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, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, esprimendo i relativi giudizi.

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 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 5 del bando e cioè 12.

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

1. *Montagner Marco*

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. Michelangelo Cordenonsi ha lavori in comune con il candidato: Marco Montagner ed in particolare i lavori nn.:

9- Montagner et al., SHARP1 suppresses breast cancer metastasis by promoting degradation of hypoxia-inducible factors. *Nature*, 2017. Apporto individuale del candidato: autore principale (*first author*).

10- Inui, Montagner et al., Self-regulation of the head-inducing properties of the Spemann organizer. *PNAS* 2012. Apporto individuale del candidato: autore principale (*co-first author*).

11- Cordenonsi et al., The Hippo Transducer TAZ Confers Cancer Stem Cell-Related Traits on Breast Cancer Cells. *Cell* 2011. Apporto individuale del candidato: ha effettuato esperimenti importanti per la pubblicazione, pur non essendo l'autore principale del lavoro.

12- Adorno et al., A Mutant-p53/Smad Complex Opposes p63 to Empower TGF β -Induced Metastasis. *Cell* 2009. Apporto individuale del candidato: ha effettuato esperimenti importanti per la pubblicazione, pur non essendo l'autore principale del lavoro.

presentati dal candidato.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Michelangelo Cordenonsi 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 all'unanimità 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 quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime per ciascun candidato 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 e didattica integrativa e di servizio agli studenti, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1, formulando un giudizio complessivo sul candidato (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 9:50

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

Padova, 28 novembre 2022

Il Presidente della commissione

Prof.. Michelangelo Cordenonsi presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2022PA244- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 05/H2 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2979 del 19/7/2022.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidato Marco Montagner

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta dodici pubblicazioni, principalmente riguardanti la biologia dei tessuti tumorali e il rapporto esistente tra le cellule tumorali metastatiche e i tessuti normali a loro circostanti (pubblicazioni 1-4, 6, 8, 9, 11 e 12). Le altre pubblicazioni hanno riguardato lo studio dei meccanismi dello sviluppo embrionale e dell'organogenesi (pubblicazioni 5, 7, 10). Tutte le pubblicazioni possiedono un'ottima originalità, innovatività e rigore metodologico, e risultano pienamente congruenti con le tematiche del SSD a concorso.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate può essere valutata sulla base dell'*impact factor* e varia da pubblicazione in pubblicazione, risultando comunque alta (pubblicazioni 1, 5-12) o medio-alta (pubblicazioni 2-4).

L'apporto individuale del candidato in queste pubblicazioni è chiaramente definibile dalla collocazione del suo nome tra gli autori e risulta ottimo, dato che il nome del candidato appare in posizione preminente in 7 pubblicazioni su 12, ovvero come *first* o *co-first author* in 4 pubblicazioni (numero 6, 8-10), come *last author* in 2 pubblicazioni (numero 2 e 3) e come *corresponding author* in una pubblicazione (numero 4).

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

Il candidato ha iniziato la sua carriera accademica presso il laboratorio del prof. Stefano Piccolo presso l'Università di Padova. Dal 2011 è ricercatore a tempo indeterminato in Biologia Molecolare. Dal 2013 al 2016 ha effettuato un periodo di ricerca post-dottorato all'estero nel laboratorio del prof. Erik Sahai presso il Francis Crick institute, Londra. Dal 2016 in poi, ha cominciato a svolgere attività di ricerca in modo indipendente presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, sostenuto da 4 finanziamenti di cui è stato responsabile.

Ha conseguito l'abilitazione nazionale per il SSD BIO/17 – Istologia nel 2021.

Dichiara di essere inserito nell'editorial board della rivista scientifica *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, e di aver conseguito 5 premi per la sua attività scientifica.

Non dichiara di possedere brevetti. Ha partecipato in qualità di relatore a tre congressi internazionali.

Il candidato è autore di 21 articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 2701; corrispondentemente, il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 128,62. L'*impact factor* totale è pari a 597,634; corrispondentemente, l'*impact factor* medio per pubblicazione è pari a 28,459. L'indice di Hirsch è pari a 14.

Dichiara di aver prestato servizio in due attività istituzionali, organizzative e di servizio presso l'Università degli Studi di Padova.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di aver insegnato in tre diversi corsi di Laurea dell'Università di Padova (a partire, rispettivamente, dall'aa 2012/13, 2021/22 e 2019/20), assumendo la responsabilità di uno degli insegnamenti a partire dall'aa 2017/18.

Non dichiara attività didattico-integrative e di servizio agli studenti e non presenta il punteggio conseguito nella valutazione da parte degli studenti.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica: ottime entrambe, come si evince dalla chiarezza di linguaggio e dalla qualità scientifica delle pubblicazioni dove il ruolo autoriale del candidato è stato preminente.

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

Padova, 28 novembre 2022

Il Presidente della commissione

Prof. Michelangelo Cordenonsi presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)