

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17 – ISTOLOGIA), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142 del 9 dicembre 2020

VERBALE N. 3

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

Prof. Michelangelo Cordenonsi, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Livio Trusolino, professore ordinario dell'Università degli Studi di Torino
Prof.ssa Valeria Sogos, professore associato dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce il giorno 23 luglio 2021 alle ore 9:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: Zoom ed e-mail (michelangelo.cordenonsi@unipd.it, livio.trusolino@ircc.it, sogos@unica.it)

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

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati

La Commissione quindi entra all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza 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 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. 2 del bando e cioè 12.

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

1. Paolo Contessotto

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 Paolo Contessotto, ed in particolare il lavoro n. 3 (Castellan et al., 2020) presentato dal candidato.

Gli altri membri della commissione non hanno lavori in collaborazione con i candidati.

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 (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 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 come da verbale n. 2.

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

La seduta termine alle ore 10:00.

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

Padova, 23 luglio 2021

LA COMMISSIONE

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



Prof.. Livio Trusolino presso l'Università degli Studi di Torino
(FIRMA)

Prof.. Valeria Sogos presso l'Università degli Studi di Cagliari
(FIRMA)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17 – ISTOLOGIA), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142 del 9 dicembre 2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Paolo Contessotto

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta nove pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato. Tali pubblicazioni hanno riguardato primariamente le interazioni tra i tessuti vascolari e cardiaci e la matrice extracellulare nell'ambito di studi di medicina rigenerativa. Una delle pubblicazioni più recenti ha riguardato lo studio di tumori cerebrali con analisi molecolari a singola cellula. 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. Una delle pubblicazioni (la numero 9) è un capitolo di un libro e, come tale, è privo di "impact factor", così come lo è la tesi di dottorato (pubblicazione numero 7). Dei 7 articoli scientifici presentati, tre (pubblicazioni numero 2, 3 e 5), molto recenti (anno di pubblicazione 2020-2021), sono stati pubblicati su riviste prive di fattore di impatto, probabilmente a causa del fatto che si tratta di riviste nate solo recentemente, come *Nature Cancer*. Dei rimanenti quattro articoli, due sono stati pubblicati su riviste ad impatto medio/alto (pubblicazioni 1 e 6), mentre i restanti due (pubblicazioni 4 e 8) sono stati pubblicati su riviste ad impatto basso. L'apporto individuale del candidato in queste pubblicazioni è chiaramente definibile dalla collocazione del suo nome tra gli autori, con il nome del candidato che appare come *first* o *co-first author* in 4 pubblicazioni (numero 2,6,7,9), e risulta pertanto più che buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato documenta la supervisione di una bachelor's degree e di una master's degree presso la National University of Ireland Galway. Documenta anche attività di tutoraggio per studenti ("direct assistance and supervision") per un totale di 136 ore.

Non vengono documentati insegnamenti frontali, attività seminariali e giudizi degli studenti. Nel complesso, il volume e la continuità dell'attività didattica del candidato appaiono più che discrete.

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

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca (PhD) conseguito nel 2019 presso la National University of Ireland a Galway in Irlanda. Prima di allora, ha svolto ricerche quale

titolare di una borsa Marie Curie presso il laboratorio del prof. Pandit sempre nella stessa istituzione in Irlanda; tali ricerche si sono principalmente indirizzate allo studio dei tessuti vascolari e cardiaci. In tempi più recenti, il dott. Contessotto è entrato a far parte del gruppo di ricerca del prof. Stefano Piccolo presso l'Università degli Studi di Padova in qualità di post-doc e titolare di una borsa di studio della Fondazione Veronesi, reindirizzando i suoi studi su come l'omeostasi tissutale venga modificata durante la tumorigenesi. Non documenta direzione, coordinamento o organizzazione di gruppi nazionali o internazionali. È coautore di un brevetto internazionale per il trattamento dell'infarto del miocardio (WO/2020/064767) e documenta tre premi (poster presentation and travel award) conseguiti presso tre diversi convegni internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a dieci congressi internazionali.

Il candidato è autore di 8 articoli su riviste scientifiche e di un capitolo di libro, tutti pubblicati in tempi relativamente recenti, dal 2017 al 2021. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 27; corrispondentemente, il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 3. L'impact factor totale è pari a 42,365; corrispondentemente, l'"impact factor" medio per pubblicazione è pari a 4,7. L'indice di Hirsch è pari a 3.

Non documenta attività istituzionali, organizzative e di servizio.


Nel complesso, il curriculum scientifico disegna il candidato come un ricercatore che, nonostante la giovane età, ha già una produzione scientifica più che buona e continuativa negli anni, e indica che il candidato ha raggiunto un grado di maturità scientifica più che buona e confacente al ruolo in concorso.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero 1, *inferiore a sei*, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 23 luglio 2021

LA COMMISSIONE

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

Prof.. Livio Trusolino presso l'Università degli Studi di Torino
(FIRMA)

Prof.. Valeria Sogos presso l'Università degli Studi di Cagliari
(FIRMA)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17 – ISTOLOGIA), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142 del 9 dicembre 2020

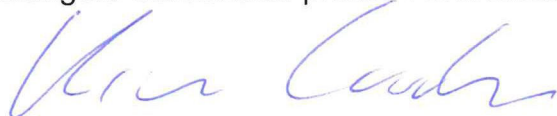
Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il commissario Prof. Michelangelo Cordenonsi, relativamente all'unico lavoro in collaborazione con il candidato dott. Paolo Contessotto (n. 3; Castellan et al., Nature Cancer 2021), dichiara che il contributo del candidato è sostanziale e facilmente enucleabile, vista la posizione del suo nome nell'ordine degli autori e quanto riportato nell'articolo stesso. In particolare, nella pubblicazione il candidato ha attivamente contribuito a definire le procedure per effettuare esperimenti in vivo ed in vitro, collaborando poi all'interpretazione dei risultati.

Padova, 23 luglio 2021

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17 – ISTOLOGIA), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142 del 9 dicembre 2020

Allegato al Verbale n. 3

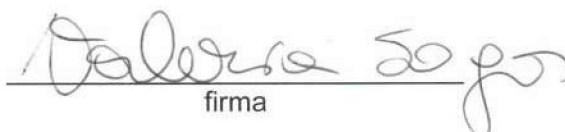
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Valeria Sogos componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica via Zoom ed e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Michelangelo Cordenosi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Cagliari, 23 luglio 2021


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17 – ISTOLOGIA), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142 del 9 dicembre 2020

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Livio TRUSOLINO componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica via Zoom ed e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Michelangelo Cordenonsi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 23 luglio 2021



firma