

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze biomediche – DSB, per il settore concorsuale 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare MED/04 - PATOLOGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020

VERBALE N. 3

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

Prof. Paolo Bernardi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Lucia Altucci, professoressa di prima fascia dell'Università della Campania "L. Vanvitelli"

Prof. Giorgio Scita, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 16 luglio 2021 alle ore 10:07 in forma telematica, con le seguenti modalità: collegamento Zoom e collegamento email, paolo.bernardi@unipd.it, lucia.altucci@unicampania.it, Giorgio.Scita@unimi.it

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

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 stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, ha preso in considerazione e valutato 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 sono state 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 ha accertato che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 4 del bando e cioè 12 pubblicazioni.

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

1. BEFFAGNA Giorgia
2. PALLADINI Arianna
3. RIGON Laura
4. ROMANELLO Vanina
5. VENTURA Natascia



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.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

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 unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione ha preso 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 di cinque, 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 10:30.

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

Padova, 16 luglio 2021

LA COMMISSIONE



Prof. Paolo Bernardi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Lucia Altucci, professoressa di prima fascia dell'Università della Campania "L. Vanvitelli"

Prof. Giorgio Scita, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze biomediche – DSB, per il settore concorsuale 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare MED/04 - PATOLOGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

- **Candidata Giorgia BEFFAGNA**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche. La candidata presenta 12 pubblicazioni di argomento rilevante al SSD in riviste di collocazione editoriale molto elevata. E' primo autore o corrispondente in 6 lavori, dimostrando buona maturità. In base a rigore metodologico, originalità e innovatività, nonché in base alla collocazione editoriale delle riviste e alla posizione nella Authorship, la qualità della produzione è da ritenersi molto buona. Il titolo di Dottorato è attinente al SSD MED/04. La candidata ha inoltre tenuto relazioni orali a svariati congressi internazionali, ed il giudizio della commissione è **molto buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. Nell'Università di Padova la candidata ha tenuto come responsabile per tre anni accademici il corso di genetica (Med/04, secondo semestre) e per due anni quello di Biologia (Bio/13, primo semestre) per il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso la sede di Feltre (BL). E' stata inoltre responsabile di laboratori per le lauree triennali in Biologia e in Biotecnologie ed ha seguito molti laureandi/e come relatrice o correlatrice. Il giudizio sull'attività didattica è **buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo. La candidata ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 2001 ed il Dottorato di Ricerca in Scienze Cardiologiche e Metodologia Clinica nel 2005, entrambi presso l'Università degli Studi di Padova. Ha proseguito la sua attività di ricerca prima come borsista, quindi come assegnista o collaboratrice ed infine come Ricercatore Universitario a tempo determinato (tipo A) prevalentemente presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco Vascolari e Sanità Pubblica dell'Università di Padova. L'argomento principale della sua ricerca riguarda la genetica molecolare delle cardiomiopatie ereditarie, in particolare la cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro. Titolare di un progetto di ricerca START-SID dell'Università di Padova e di un finanziamento della Fondazione Veronesi, la sua produzione dimostra buona continuità ed un buon riscontro da parte della comunità scientifica, con un numero di citazioni ed H index rilevanti. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica per la seconda fascia nei settori concorsuali 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate) e settore 05/I1(Genetica). Il giudizio complessivo è **molto buono**.

- **Candidata Arianna PALLADINI**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche. La candidata presenta 12 pubblicazioni di argomento rilevante al SSD in riviste di collocazione editoriale medio-alta. E' primo autore o corrispondente in 8 lavori, dimostrando notevole maturità come coordinatrice. In base a rigore metodologico, originalità e innovatività, nonché in base alla collocazione editoriale delle riviste e alla posizione nella Authorship, la qualità della produzione è da ritenersi molto buona. Il titolo di Dottorato è pienamente attinente al SSD MED/04. La candidata ha inoltre tenuto relazioni orali a svariati congressi internazionali, ed il giudizio della commissione è **molto buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. La candidata è stata Tutor didattico nell'insegnamento di "Gene Therapy", Corso di laurea in Medical Biotechnology presso l'Università degli Studi di Bologna nell'AA 2020/21, correlatrice di svariate Tesi di laurea e di una di dottorato, con attività didattica complessiva di livello **sufficiente**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo. La candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Biotecnologie nel 2002, il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari nel 2009 ed un secondo Dottorato di Ricerca in Patologia, Oncologia ed Ematologia nel 2020, tutti presso l'Università di Bologna. Assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna, il suo tema di ricerca è l'oncologia molecolare e cellulare, in particolare i carcinomi mammari e polmonari, ed i sarcomi, con studio della risposta immunitaria antitumorale e lo sviluppo di vaccini. La sua produzione dimostra eccellente continuità ed un buon riscontro da parte della comunità scientifica, con un H index rilevante, l'ottenimento di svariati premi e la presentazione di relazioni a convegni internazionali. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica per la seconda fascia nel settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica). Il giudizio complessivo è **buono**.

- **Candidata Laura RIGON**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche. La candidata presenta 12 pubblicazioni di argomento rilevante al SSD in riviste di collocazione editoriale media. Il titolo di Dottorato è attinente al SSD MED/04. Ha posizione di preminenza fra gli autori in 3 pubblicazioni con impact factor. In base a rigore metodologico, originalità e innovatività, nonché in base alla collocazione editoriale delle riviste e alla posizione nella Authorship, il giudizio è **discreto**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. La candidata non ha presentato documentazione su attività didattica che risulta pertanto **non valutabile**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo. La candidata ha conseguito nel 2009 la Laurea Specialistica in Biologia Sanitaria e nel 2015 il Dottorato di Ricerca in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione, entrambi presso l'Università degli Studi di Padova. Ha continuato la sua attività di formazione come borsista e poi assegnista presso il Dipartimento Salute Donna e Bambino dell'Università di Padova.

18

Inizialmente ha studiato la genetica di una forma familiare di epilessia del lobo temporale, per poi approfondire i meccanismi molecolari delle mucopolisaccaridosi, in particolare quella di tipo II, mettendo anche a punto modelli di questa malattia in *D. melanogaster*. La sua produzione dimostra continuità e riscontro discreti da parte della comunità scientifica. E' stata vincitrice di un premio della Accademia Olimpica di Vicenza e di un premio Telethon-Farindustria. Il giudizio complessivo è **discreto**.

- **Candidata Vanina ROMANELLO**

Motivato giudizio analitico:

Pubblicazioni scientifiche. La candidata presenta 12 pubblicazioni di argomento rilevante al SSD in riviste di collocazione editoriale molto elevata. E' primo autore o corrispondente in 9 lavori, dimostrando notevole maturità come coordinatrice. In base a rigore metodologico, originalità e innovatività, nonché in base alla collocazione editoriale delle riviste e alla posizione nella Authorship, la qualità della produzione è da ritenersi ottima. Il titolo di Dottorato è pienamente attinente al SSD MED/04. La candidata ha inoltre tenuto relazioni orali a svariati congressi internazionali, ed il giudizio della commissione è **ottimo**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. La candidata ha tenuto come titolare numerosi corsi di insegnamento sia nel settore MED/04 che in settori affini nei corsi di laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova, con attività didattica complessiva di livello **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo. La candidata ha conseguito nel 2001 la Laurea Magistrale in Biochimica presso l'Università J.A. Maza a Mendoza (Argentina), nel 2006 il Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare e Cellulare e nel 2009 la Laurea Magistrale in Biologia Medica, le ultime due presso l'Università di Padova. Ha continuato la sua attività di formazione e ricerca prima come borsista e poi come assegnista presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova e l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare di Padova, quindi come ricercatore universitario a tempo determinato (tipo A) nel SSD MED/04. I temi di ricerca fondamentale della candidata riguardano i meccanismi molecolari della autofagia ed il loro ruolo nella fisiopatologia muscolare, con particolare riguardo all'insorgenza dell'atrofia in una serie di contesti patologici. Titolare di fondi di ricerca competitivi, la sua produzione dimostra notevole continuità e un ottimo riscontro da parte della comunità scientifica, con un numero di citazioni ed H index rilevante e con l'ottenimento di svariati premi e riconoscimenti. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica per la seconda fascia nei settori concorsuali 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica), 05/D1 (Fisiologia) 05/E1 (Biochimica generale) e 05/F1 (Biologia applicata). Il giudizio complessivo è **ottimo**.

- **Candidata Natascia VENTURA**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche. La candidata presenta 12 pubblicazioni di argomento rilevante al SSD in riviste di collocazione editoriale medio-alta. E' primo autore o corrispondente in 11 lavori, dimostrando notevole maturità come coordinatrice. In base a rigore metodologico, originalità e innovatività, nonché in base alla collocazione editoriale delle riviste e alla

posizione nella Authorship, la qualità della produzione è da ritenersi molto buona. Il titolo di Dottorato è pienamente attinente al SSD MED/04. La candidata ha inoltre tenuto relazioni orali a svariati congressi internazionali, ed il giudizio della commissione è **molto buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. La candidata ha seguito studenti sia di diploma che di dottorato presso le Università di Boulder (Colorado), di Tor Vergata (Roma) e quindi della Università Heinrich Heine di Düsseldorf (Germania). Presso questa ultima sede ha tenuto corsi istituzionali in Biomedicina Molecolare (dal 2013), Tossicologia Molecolare (dal 2014) e Gerontologia (dal 2016) con attività didattica complessiva di livello **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo. La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1999 e il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della Morte Cellulare nel 2004, entrambi presso l'Università Tor Vergata di Roma. Ha proseguito la sua attività di ricerca prima come Research Associate all'University of Colorado a Boulder, quindi come assegnista all'Università di Tor Vergata ed infine a partire dal 2011 come Group Leader alla Università Heinrich Heine di Düsseldorf, dove presta servizio ad oggi. La sua attività di ricerca inizialmente si è concentrata sui meccanismi della morte cellulare, in particolare sul ruolo della frataxina, per poi spostarsi sui meccanismi dell'invecchiamento e della longevità, tema prevalente dei suoi studi attuali. Titolare di fondi di ricerca competitivi, la sua produzione dimostra eccellente continuità ed un ottimo riscontro da parte della comunità scientifica, con un numero di citazioni ed H index rilevante, nonché l'ottenimento di svariati premi e riconoscimenti e una buona attività editoriale. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica per la prima fascia nei settori concorsuali 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica) e 05/F1 (Biologa applicata). Il giudizio complessivo è **ottimo**.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di cinque, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 16 luglio 2021

LA COMMISSIONE



Prof. Paolo Bernardi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Lucia Altucci, professoressa di prima fascia dell'Università della Campania "L. Vanvitelli"

Prof. Giorgio Scita, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze biomediche – DSB, per il settore concorsuale 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare MED/04 - PATOLOGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020

Allegato al Verbale n. 3

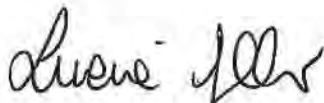
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Lucia Altucci, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato per via telematica tramite posta elettronica e riunione Zoom alla stesura del verbale n. 3 e allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Paolo Bernardi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

16 luglio 2021



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze biomediche – DSB, per il settore concorsuale 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA (Profilo: settore scientifico disciplinare MED/04 - PATOLOGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giorgio Scita, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato per via telematica tramite posta elettronica e riunione Zoom alla stesura del verbale n. 3 e allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Paolo Bernardi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

16 luglio 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giorgio Scita', written in a cursive style.

firma