

UNIVERSITA' VITA-SALUTE S. RAFFAELE DI MILANO

Procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 (Contratto Junior) per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 7552 del 30 marzo 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 32 del 22/04/2022

Verbale n. 3

La Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione in epigrafe nominata con D.R. n. 7657 del 15 giugno 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 21 giugno 2022 e composta da:

Prof. Michele SIMONATO	(Professore di I fascia)
Università degli Studi di Ferrara	
Prof. Girolamo CALO'	(Professore di I fascia)
Università degli Studi di Padova	
Prof.ssa Patrizia ROMUALDI	(Professore di II fascia)
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	

Il giorno 26 settembre 2022 alle ore 14:30 si è avvalsa di strumenti telematici di lavoro collegiale previsti dal bando.

La presente riunione telematica si è svolta secondo le seguenti modalità:

a) il Prof. Michele Simonato si è collegato telematicamente da Ferrara, il Prof. Girolamo Calò si è collegato telematicamente da Padova, ed la Prof.ssa Patrizia Romualdi si è collegata telematicamente da Bologna;

b) collegamento mediante videoconferenza utilizzando la piattaforma TEAMS link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Yjk1Mjc4MTAtZmYyOC00YTlwLThkNWQtZmFkMGJiOWJjNDVm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22332da351-3370-4472-aaf7-a03b2c9f58f8%22%2c%22Oid%22%3a%2293449034-2eb6-4516-9b8d-29ae6d18efc7%22%7d

per quanto riguarda la trattazione sostanziale dell'oggetto delle riunioni;

c) posta elettronica agli indirizzi: quanto al Prof. Simonato, michele.simonato@unife.it, quanto al Calò, girolamo.calo@unipd.it, e quanto alla Prof.ssa Romualdi, patrizia.romualdi@unibo.it, **per quanto concerne la compilazione, rilettura ed approvazione dei verbali.**

La Commissione, attraverso la piattaforma Pica, procede all'analisi della documentazione presentata dai candidati.

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati stessi con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (All. 1 al verbale 3 - Giudizi analitici). Per la valutazione preliminare la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella riunione del 27 luglio 2022.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione Giudicatrice e trasmesso al Responsabile del Procedimento per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 25 ottobre 2022 alle ore 14:30 **in modalità telematica a mezzo Microsoft Teams** per la discussione pubblica con i candidati.

I lavori terminano alle ore 16:00.

Luogo e data Ferrara, 26 settembre 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Michele SIMONATO, Presidente

Prof. Girolamo CALO'

Prof.ssa Patrizia ROMUALDI, Segretario

Candidato **Guendalina Bastioli**

TITOLI E CURRICULUM

La dottoressa Guendalina Bastioli è attualmente Assegnista di ricerca presso il gruppo di ricerca di Neuropsicofarmacologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Laureata in Scienze Biologiche presso l'università Politecnica delle Marche nel 2012, ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche presso la stessa Università nel 2017. Presenta un curriculum che si sviluppa in circa otto anni di attività in diversi istituti italiani e stranieri: dottoranda al Dipartimento di Farmacologia dell'Università Politecnica delle Marche (Ancona); borsista al Dipartimento di Neuroscienze dell'IRCCS Fondazione Santa Lucia (Perugia); post-doc al NYU Langone Health (New York); assegnista all'Università Vita-Salute San Raffaele (Milano).

Ha ottenuto un Basic research grant del Fresco Parkinson Institute (FPI) Foundation nel 2021.

Dal 2021 è responsabile del Corso di Anestesia e Farmacologia in ostetricia e ginecologia nel Corso di Laurea in Ostetricia dell'Università Vita-Salute San Raffaele. Ha inoltre svolto alcune lezioni nel corso integrato di Fisiopatologia applicata all'infermieristica, modulo di farmacologia generale 2, e ha svolto esercitazioni e attività di tutorato. E' stata correlatrice della tesi di un laureando nel corso triennale di Ricerca Biotechologica in Medicina dell'Università Vita-Salute San Raffaele.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (COMPRESA L'EVENTUALE TESI DI DOTTORATO)

Le ricerche della candidata riguardano la malattia di Parkinson, in particolare i meccanismi neurotossici coinvolti nella neurodegenerazione e gli aspetti neuroprotettivi dell'esercizio fisico, e sono coerenti con il settore concorsuale 05/G1.

È co-autore di 9 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review, di cui 3 come primo autore. Il numero totale delle citazioni è 140 (numero medio di citazioni per pubblicazione: 15,6), e l'H-index è 5 (fonte: Scopus, consultato in data odierna).

Le 9 pubblicazioni presentate ai fini del presente concorso presentano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno una buona collocazione editoriale. Il contributo individuale della candidata è chiaramente enucleabile, figurando essa come primo autore in un terzo dei casi (3 su 9).

Candidato **Maria Regoni**

TITOLI E CURRICULUM

La dottoressa Maria Regoni è attualmente Assegnista di ricerca presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Laureata in Biotechnologie Mediche all'Università di Brescia nel 2012, ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Genetica Molecolare, Biotechnologie e Medicina sperimentale presso l'Università degli Studi di Brescia nel 2017. Presenta un curriculum che si sviluppa in circa dieci anni di attività in diversi istituti italiani: dottoranda al Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

dell'Università di Brescia; contrattista e assegnista presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano; Visiting Scientist presso la Farmacologia dell'Università di Ferrara.

A partire dall'anno accademico 2019-20, ha svolto una intensa attività didattica di ambito farmacologico nei Corsi di Laurea in Infermieristica e Ricerca biotecnologica in medicina, e nei Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche e Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele. Ha supervisionato 7 studenti di corso di laurea triennale e specialistica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (COMPRESA L'EVENTUALE TESI DI DOTTORATO)

Le ricerche della candidata riguardano le disfunzioni cellulari e i meccanismi molecolari causativi di malattie neurodegenerative (in particolare la malattia di Parkinson) al fine di individuare nuovi bersagli terapeutici. Queste ricerche sono coerenti con il settore concorsuale 05/G1.

È co-autore di 14 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review, di cui 4 come primo autore. Il numero totale delle citazioni è 263 (numero medio di citazioni per pubblicazione: 18,8), e l'H-index è 7 (fonte: Scopus, consultato in data odierna).

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini del presente concorso presentano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno una buona collocazione editoriale. Il contributo individuale della candidata è chiaramente enucleabile, figurando essa come primo autore in un terzo dei casi (4 su 12).

Candidato **Giampaolo Trivellin**

TITOLI E CURRICULUM

Il dottor Giampaolo Trivellin è attualmente Ricercatore presso l'IRCCS Humanitas di Milano. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore Associato nei Settori Concorsuali 06/A1 (Genetica Medica), 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) e 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate).

Laureato in Biologia Medica all'Università di Padova nel 2007, ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Metodologia Clinica e Scienze Endocrinologiche all'Università di Padova nel 2011. Presenta un curriculum che si sviluppa in più di dieci anni di attività in diversi istituti italiani e stranieri: dottorando all'Università di Padova; Postdoctoral Research Assistant al Department of Endocrinology, William Harvey Research Institute, Queen Mary University of London (Gran Bretagna); Postdoctoral Visiting Fellow e poi Research Fellow al National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health (NIH), Bethesda, Maryland (USA); Ricercatore presso l'IRCCS Humanitas di Milano.

Ha ottenuto fondi di ricerca su base competitiva (US ASPIRE Investigator Research Award in Endocrinology; Horizon 2020 Marie Skłodowska Curie Action; Society for Endocrinology Equipment Grant; Fondazione Telethon General Grant). Ha vinto numerosi premi come young investigator, best presentation a meeting internazionali, nonché visiting grants. Ha presentato diverse relazioni su invito a livello nazionale e internazionale. E' co-inventore di un brevetto internazionale.

Ha solo occasionalmente svolto lezioni per corsi di laurea e scuole speciali. Ha supervisionato l'attività di laboratorio di alcuni studenti e junior post-doc.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (COMPRESA L'EVENTUALE TESI DI DOTTORATO)

Le ricerche del candidato riguardano i difetti genetici causa di tumori dell'ipofisi, in particolare quelli che conducono a gigantismo nei bambini e acromegalia negli adulti.

Al momento della sottomissione della domanda, risulta co-autore di 60 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review, di cui 10 come primo o ultimo autore. Il numero totale delle citazioni è 2229 (numero medio di citazioni per pubblicazione: 37,1), e l'H-index è 26 (fonte: Scopus, consultato in data odierna).

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini del presente concorso presentano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno collocazione editoriale molto buona. Il contributo individuale del candidato è enucleabile, figurando egli come primo o ultimo autore 10 casi su 12.