

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 9320 del 28 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 10 gennaio 2023

VERBALE N. 2

ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 9715 del 28 febbraio 2023 composta dai seguenti professori:

- | | |
|---------------------------|---|
| Prof. Luca TAMAGNONE | Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA - Università Cattolica del Sacro Cuore; |
| Prof.ssa Silvia GIORDANO | Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA - Università degli Studi di Torino; |
| Prof.ssa Antonia FOLLENZI | Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA - Università degli Studi del Piemonte Orientale. |

si è riunita per la seconda volta il giorno 31/03/2023, alle ore 11.30, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale su piattaforma Teams),

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere:

- Dott. Marco ROSINA
- Dott.ssa Maria Teresa VISCOMI

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curriculare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

Candidato: Marco ROSINA

Titoli e curriculum: Nel 2018 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università di Roma Tor Vergata, con tesi dal titolo "*Osteogenic differentiation of muscle precursor cells: involvement of the DNA Damage Response*". Ha successivamente svolto attività di ricerca post-dottorato presso la medesima università, sotto la supervisione dei Proff. Cesareni, Aquilano e Mercuri. Dal 2021 è investigatore principale di un progetto triennale di Ricerca Finalizzata "Giovani Ricercatori" finanziato del Ministero della Salute dal titolo "*Adipose Tissue-to-Skeletal Muscle communication in Amyotrophic Lateral Sclerosis: deciphering the impact of Extracellular Vesicles in mediating Skeletal Muscle dysfunction*". Ha presentato oralmente i suoi dati in due conferenze scientifiche (di cui una internazionale). Ha svolto quattro lezioni di livello universitario su tematiche affini al SSD BIO/17, curato esercitazioni di laboratorio e svolto tutorato di studenti di CdL triennale e magistrale.

Produzione scientifica: Il CV del candidato riporta 16 pubblicazioni, tutte presentate ai fini della valutazione comparativa. In 5 di queste compare come autore principale (primo, co-primo e in un caso corresponding). Gli articoli di ricerca primaria prodotti dal candidato come autore principale sono stati pubblicati nelle riviste *Scientific Reports* (con Impact Factor=4.996) nel 2019; *Life Sci Alliance* (I.F.=5.781) nel 2020; *Cell Death and Differentiation* (I.F.=12.067) nel 2020; *Cell Metabolism* (con I.F.=31.373) nel 2022. Le tematiche affrontate sono rilevanti per il SSD BIO/17 e riguardano meccanismi molecolari in cellule epatiche, del tessuto adiposo e del tessuto muscolare scheletrico, con particolare attenzione al processo rigenerativo in modelli murini di patologie umane. Citazioni totali = 292; H-Index = 12 (calcolato da Scopus).

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica del candidato, con riferimento alla procedura valutativa per un ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo B nel settore concorsuale 05/H2-Istologia, esprime un giudizio BUONO.

Candidato: Maria Teresa VISCOMI

Titoli e curriculum: Nel 2005 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Roma Tor Vergata, con tesi dal titolo "*Modulazione dei recettori ionotropici (P2X) per l'ATP nei fenomeni di neurodegenerazione*". Ha successivamente svolto attività di ricerca post-dottorato presso la Fondazione Santa Lucia di Roma, sotto la supervisione del Dott. M. Molinari. Dal 2013 al 2018 è stata a capo di un laboratorio di ricerca presso la Fondazione Santa Lucia/Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (Roma) e Responsabile della Facility di Microscopia Confocale e di Analisi dell'immagine. Nel settembre 2018 ha preso servizio come Ricercatore a tempo determinato (tipo A) nel SSD BIO/17 presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica del Sacro Cuore; nel 2021 il contratto è stato rinnovato per ulteriori due anni. Ha ricevuto finanziamenti per quattro progetti di ricerca come investigatore principale, per lo studio dei meccanismi di degenerazione del tessuto nervoso, di cui due assegnati su bandi internazionali e due per Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute. Ha presentato oralmente i suoi dati in quattro conferenze scientifiche (di cui due internazionali); in un caso è stata membro del comitato organizzatore del congresso. Ha svolto una ampia attività didattica frontale e di supporto, assumendo numerosi incarichi di insegnamento relativi al SSD BIO/17 presso corsi di laurea triennali e magistrali, incluso in Medicina e Chirurgia e in Medicine and Surgery (in lingua inglese). Ha svolto inoltre

una ampia attività di tutorato ed assunto il ruolo di relatore/co-relatore di tesisti di CdL triennale e magistrale e di Dottorato di Ricerca.

Produzione scientifica: Il CV della candidata riporta 72 pubblicazioni in riviste internazionali peer-reviewed. Nell'ambito delle 40 pubblicazioni presentate alla valutazione per questa procedura, in 18 compare come autore principale (di cui 10 come ultimo autore o corresponding). Gli articoli di ricerca primaria prodotti dalla candidata come autore principale sono stati pubblicati in riviste di impatto medio o medio-alto, in particolare si segnalano: *Autophagy* (con I.F.=12.042) nel 2012; *Brain, Behavior, and Immunity* (I.F.=19.227) nel 2021; *Cell Death and Disease* (I.F.= 9.696) nel 2022. Le tematiche affrontate sono rilevanti per il SSD BIO/17 e riguardano meccanismi cellulari e molecolari del danno neuronale, studiati in modelli murini di patologie umane, con particolare attenzione al processo autofagico e al ruolo della microglia nel processo riparativo. Citazioni totali = 10.078; H-Index = 30 (calcolato da Scopus).

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica della candidata, con riferimento alla procedura valutativa per un ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo B nel settore concorsuale 05/H2-Istologia, esprime un giudizio decisamente MOLTO BUONO.

La commissione prende atto che i candidati, in numero inferiore a 6 unità, sono tutti ammessi alla prosecuzione della procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 12.20 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 18/04/2023 alle ore 17.00.

Roma, 31 marzo 2023

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente



Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 9320 del 28 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 10 gennaio 2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Silvia Giordano, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del ProfLuca Tamagnone, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 31 marzo 2023

Torino, 31 marzo 2023

In fede

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

Prof. Silvia Giordano

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 9320 del 28 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 10 gennaio 2023

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Antonia Follenzi, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Luca Tamagnone, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 31 Marzo 2023

Novara, 31 Marzo 2023

In fede

Prof.ssa Antonia Follenzi

A handwritten signature in black ink, reading "Antonia Follenzi". The signature is written in a cursive style with a large, looped initial 'A'.