

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. 8112 del 22 novembre 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 dell'11 gennaio 2022

## **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. 8394 del 22 febbraio 2022 composta dai seguenti professori:

Prof.ssa Antonia FOLLENZI	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA - Università del Piemonte Orientale;
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. Mattia LAURIOLA	Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA - Università degli Studi di Bologna.

si è riunita per la seconda volta il giorno 8 aprile 2022, alle ore 15.15, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale),

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:

- Savina Apolloni
- Ilaria Marrocco
- Roberta Mastrantonio
- Virginia Napolitano

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: Savina APOLLONI**

**Titoli e curriculum:** Nata nel 1978, ha conseguito la Laurea in Farmacia e quindi il Dottorato in Neuroscienze presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha successivamente svolto attività di ricerca, in qualità di borsista/assegnista, presso il CNR-Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia, poi presso l'IRCCS-Fondazione Santa Lucia e infine presso l'Università Roma Tor Vergata (posizione che detiene attualmente). Ha svolto una consistente attività di tutoraggio di tesisti di Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca. Ha partecipato a numerosi progetti scientifici collaborativi, a livello nazionale. E' attualmente coordinatore di un progetto pilota finanziato dalla Fondazione Italiana di Ricerca per la SLA.

**Produzione scientifica:** La candidata dimostra una estesa produzione scientifica, con 36 pubblicazioni impattate, in oltre la metà delle quali figura come primo/ultimo autore. Le tematiche affrontate sono perlopiù focalizzate sullo studio della neuroinfiammazione e dei possibili targets terapeutici per il contrasto della Sclerosi Laterale Amiotrofica. H-index pari a 17 (Scopus). Le dodici pubblicazioni presentate alla valutazione compaiono in riviste con I.F. di livello medio-alto (in un caso, superiore a 10).

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio OTTIMO.

### **Candidato: Ilaria MARROCCO**

**Titoli e curriculum:** Nata nel 1988, ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e quindi il Dottorato in Biochimica presso l'Università di Roma "Sapienza" (con un periodo presso il Children's Hospital di Philadelphia, USA). Ha successivamente svolto attività di ricerca, in qualità di borsista post-doc presso il Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel. Dal 2020, riveste il ruolo di Senior Post-doctoral Fellow presso la medesima istituzione. Dimostra una consistente attività di tutoraggio di tesisti di Laurea e PhD students, presso il Weizmann Institute of

Science. Ha partecipato a numerosi progetti scientifici collaborativi, a livello internazionale. E' risultata vincitrice di borse di studio e ricerca, assegnate su base competitiva nazionale o internazionale, tra cui la prestigiosa Feinberg Senior Postdoctoral Fellowship.

**Produzione scientifica:** La candidata dimostra una estesa produzione scientifica, con 20 pubblicazioni impattate, in circa un terzo delle quali figura come primo autore. Le tematiche affrontate riguardano perlopiù la funzione aberrante del recettore del fattore di crescita epidermico in cellule tumorali e possibili approcci terapeutici per ottenerne l'inattivazione. H-index pari a 11 (Scopus). Le dodici pubblicazioni presentate alla valutazione compaiono in riviste con I.F. di livello medio-alto (in 4 casi, superiore a 10).

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio OTTIMO.

### **Candidato: Roberta MASTRANTONIO**

**Titoli e curriculum:** Nata nel 1986, ha conseguito la Laurea in Biologia e quindi il Dottorato in Scienze Biomolecolari e Cellulari presso l'Università Roma Tre (con un periodo presso il Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen, Danimarca). Ha successivamente svolto attività di ricerca, in qualità di borsista/assegnista presso l'Università Roma Tre e –dal 2019- presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ha avuto alcuni incarichi come docente a contratto presso l'Università Roma Tre ed è stata correlatrice di una tesi di laurea magistrale.

**Produzione scientifica:** La candidata dimostra una rilevante produzione scientifica, con 8 pubblicazioni impattate, in tre delle quali figura come primo autore. Le tematiche affrontate sono eterogenee, ma tutte nell'ambito della medicina molecolare. H-index pari a 5 (Scopus). Presenta alla valutazione 8 pubblicazioni, che compaiono in riviste con I.F. di livello medio, oltre ad un lavoro apparso su Cancer Immunol. Res. (IF 11.1).

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio MOLTO BUONO.

### **Candidato: Virginia NAPOLITANO**

**Titoli e curriculum:** Nata nel 1987, ha conseguito la Laurea in Biologia e quindi il Dottorato in Scienze Biomorfologiche e Chirurgiche presso l'Università di Napoli "Federico II". Ha successivamente svolto attività di ricerca, in qualità di borsista/assegnista presso il Candiolo Cancer Institute e –dal 2020- presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. E' risultata vincitrice di una borsa di studio biennale, assegnate su base competitiva nazionale dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

**Produzione scientifica:** La candidata dimostra una rilevante produzione scientifica, con 8 pubblicazioni impattate, in due delle quali figura come primo autore. Le tematiche affrontate sono eterogenee, ma tutte nell'ambito della medicina molecolare. H-index pari a 6 (Scopus). Presenta alla valutazione 8 pubblicazioni, che compaiono in riviste con I.F. di medio livello.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio 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 16.40 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 12 Aprile 2022 alle ore 14.30.

Roma, 08/04/2022

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente  
Prof. Antonia Follenzi



DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA,  
DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

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. 8112 del 22 novembre 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 dell'11 gennaio 2022

**DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Mattia Lauriola, 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 della Prof.ssa Antonia Follenzi, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 8-4-2022

Bologna, 10-4-2022

In fede

Prof. ssa Mattia Lauriola

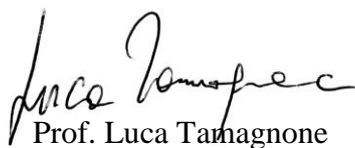
Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/H2 ISTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8112 del 22 novembre 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 dell'11 gennaio 2022

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Luca Tamagnone, 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 della Prof. Antonia Follenzi, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 08/04/2022.

Roma, 08/04/2022

In fede



Prof. Luca Tamagnone