

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 89 DEL 22 APRILE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 13 MAGGIO 2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/10 - Biochimica, nominata con Decreto Rettorale n. 144 del giorno 22 giugno 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Maria Teresa Carri**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/E1 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- **Prof. Mauro Maccarrone**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/E1 - Università Campus Bio-Medico di Roma
- **Prof. Nicola Rosato**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/E1 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 6 settembre 2016.

Nella prima seduta telematica del giorno 25 luglio 2016 alle ore 12.00, la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mauro Maccarrone e del Segretario nella persona del Prof.ssa Maria Teresa Carri. La Commissione, dopo aver individuato i criteri di valutazione, ha preso visione dell'elenco dei candidati, ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e con i candidati.

Nella seconda seduta telematica del giorno 3 agosto 2016 alle ore 17.00, la Commissione ha esaminato i titoli e le pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dai candidati:

- Caruso Massimo
- Chiurchiù Valerio
- Pucci Mariangela
- Tolve Manuela

e ha proceduto alla stesura di un breve profilo dei candidati (**Allegato A**).

Nella terza seduta del giorno 6 settembre 2016 alle ore 11.20, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha proceduto allo svolgimento del colloquio per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati e all'accertamento della lingua inglese. Sono risultati presenti i candidati:

- Chiurchiù Valerio
- Pucci Mariangela

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli



e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Chiurchiù Valerio vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 6 settembre 2016 alle ore 13.00, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

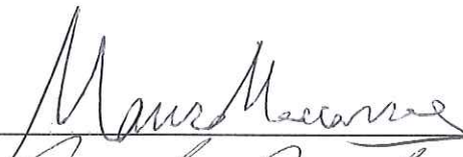
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 6 settembre 2016

La Commissione

Prof. Mauro Maccarrone

(Presidente)



Prof. Nicola Rosato

(Componente)



Prof.ssa Maria Teresa Carri

(Segretario)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 89 DEL 22 APRILE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 13 MAGGIO 2016

ALLEGATO A

Profili dei candidati

Profilo del candidato Dott. Caruso Massimo

Il candidato presenta una solida formazione scientifica, culminata in un Dottorato di Ricerca in Malattie Respiratorie, ed un'apprezzabile attività didattica in corsi ADE ed ECM, per molti dei quali non risultano chiari le ore di lezione/i CFU erogati. Dichiaro, inoltre, un'attività come Docente esterno di Dottorati di Ricerca, senza indicare però su quali insegnamenti e con quale impegno in termini di ore/CFU. Non risultano attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, mentre appare una buona attività progettuale come *Principal Investigator* (PI) per l'Università degli Studi di Catania in un progetto internazionale (U-BIOPRED) e come co-PI in uno multicentrico nazionale (PROXIMA). Sempre nell'ambito del progetto U-BIOPRED il candidato ha coordinato l'attività di un laboratorio di ricerca afferente al MIURG. Valida anche la partecipazione a congressi, in 2 occasioni come relatore. Non risulta il ricevimento di premi per l'attività di ricerca.

Delle 20 pubblicazioni a stampa presentate, tutte su riviste a diffusione internazionale, il candidato risulta primo autore in 6. La continuità temporale delle pubblicazioni nel periodo 2004 – 2015 risulta buona e rivela una notevole competenza principalmente sui fenomeni infiammatori legati all'asma e ad altre patologie infiammatorie e sui loro aspetti diagnostici. Assai meno rappresentati sono, invece, gli studi sui meccanismi molecolari nella modulazione di patologie neurologiche, oggetto del bando di concorso.

Il candidato non dichiara parametri bibliometrici.

Profilo del candidato Dott. Chiurchiù Valerio

Il candidato presenta una solida formazione scientifica, culminata in un Dottorato di Ricerca in Immunologia e Biotecnologie Applicate, ed un'apprezzabile attività didattica come titolare di 4 corsi con un significativo carico orario presso la Scuola Internazionale di Osteopatia di Roma. Risulta una lunga attività di ricerca (dal 2011 al momento della partecipazione al concorso) presso un istituto italiano assai qualificato nelle Neuroscienze (IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma), oltre ad un'ottima attività progettuale come *Principal Investigator* (PI) di due progetti della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla. Risulta l'organizzazione di un importante convegno scientifico internazionale (*Gordon Research Seminar*) ed



una notevole partecipazione a congressi, in almeno 7 occasioni come relatore. Il candidato ha ricevuto alcuni premi per la sua attività di ricerca, tra cui spiccano il premio “Marco Vergelli” dell’AINI, nel 2013, ed una “Menzione Speciale” come miglior giovane ricercatore al Premio Galeno per la Ricerca Clinica o Sperimentale, nel 2014.

Delle 20 pubblicazioni a stampa presentate, 19 su riviste a diffusione internazionale ed una monografia in italiano per i tipi del prestigioso editore medico-scientifico Piccin, il candidato risulta primo/ultimo autore in 17. La continuità temporale delle pubblicazioni nel periodo 2008 – 2016 risulta ottima e rivela una notevole autonomia ed una competenza fortemente incentrata sui meccanismi molecolari nella modulazione di patologie neurologiche, oggetto del bando di concorso.

Il candidato dichiara i seguenti parametri bibliometrici: Impact Factor totale = 107,821, Citazioni totali = 352, h-index = 10.

Profilo della candidata Dott.ssa Pucci Mariangela

La candidata presenta una solida formazione scientifica, culminata in un Dottorato di Ricerca in Biotecnologie della Riproduzione, ed un’attività didattica apprezzabile, sia pure solo con un ruolo di supporto. Risulta un’attività di ricerca (dal 2014 al 2015) presso il prestigioso Karolinska Institute di Stoccolma, mentre non si evincono attività progettuali o organizzative in qualità di responsabile. Non risultano partecipazioni a congressi. La candidata ha ricevuto la borsa-premio Italienska Kulturinstitutet “C.M. Lenci” di Stoccolma per la sua attività di ricerca in Svezia.

La candidata presenta solo 17 delle 20 pubblicazioni a stampa richieste, tutte su riviste a diffusione internazionale, risultando primo autore in 7. La continuità temporale delle pubblicazioni nel periodo 2010 – 2016 risulta ottima e rivela una buona competenza per lo più incentrata sui meccanismi molecolari nella modulazione di patologie neurologiche, oggetto del bando di concorso.

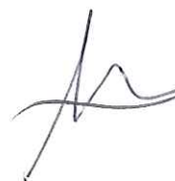
La candidata non dichiara parametri bibliometrici.

Profilo della candidata Dott.ssa Tolve Manuela

La candidata presenta una solida formazione scientifica, culminata in un Dottorato di Ricerca in Genetica Medica, ma non risultano apprezzabili attività didattiche, di ricerca, progettuali o organizzative in qualità di responsabile, né il ricevimento di premi per l’attività di ricerca. Valida la partecipazione a congressi, in larga parte nazionali.

La candidata non presenta alcuna delle 20 pubblicazioni a stampa richieste, ma nel suo *curriculum* ne dichiara 3 su riviste a diffusione internazionale ed una (capitolo di un libro) in italiano. La continuità temporale delle pubblicazioni nel periodo 2011 – 2015 è assai modesta e rivela una scarsa competenza sui meccanismi molecolari nella modulazione di patologie neurologiche, oggetto del bando di concorso.

La candidata non dichiara parametri bibliometrici.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 89 DEL 22 APRILE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 13 MAGGIO 2016

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale

Candidato: Chiurchiù Valerio

Punteggio relativo ai titoli presentati

	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	7
documentata attività di formazione o di ricerca	2
realizzazione di attività progettuale	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	2
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	3
Punteggio totale titoli	26

Punteggio relativo alle pubblicazioni presentate:

	Punti
Pubblicazioni su riviste nazionali	1
Pubblicazioni su riviste internazionali	65
Punteggio totale pubblicazioni	66

Valutazione conoscenza lingua straniera

Ottimo

Punteggio totale 92

Candidato: Pucci Mariangela

Punteggio relativo ai titoli presentati

	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti	4
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	4
documentata attività di formazione o di ricerca	3
realizzazione di attività progettuale	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	1
Punteggio totale titoli	12

Punteggio relativo alle pubblicazioni presentate:



Pubblicazioni su riviste nazionali
Pubblicazioni su riviste internazionali

Punti

0

60

Punteggio totale pubblicazioni

60

Valutazione conoscenza lingua straniera

Buono

Punteggio totale

72

Three handwritten signatures in black ink, arranged vertically. The top signature is the most legible, appearing to be 'Man'. The middle signature is more stylized and cursive. The bottom signature is the most abstract and difficult to decipher.