

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica) - FACOLTA' DI MEDICINA e CHIRURGIA- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

**VERBALE 3
(acquisizione parere dell'esperto)**

L'anno 2013, il giorno 26 del mese di Febbraio alle ore 12.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Messina, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 2404 del 05/10/2012, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per acquisire il parere dell'Esperto esterno designato dal Senato Accademico.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giuseppe Teti

Prof. ssa Gianna Tempera

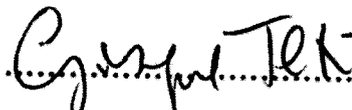
Prof. ssa Annamaria Speciale

Il Presidente della Commissione acquisisce il parere richiesto all'Esperto esterno e lo trasmette (allegato al presente verbale), assieme ai titoli ed alle pubblicazioni dei candidati, per via telematica, agli altri Commissari.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Messina, 26/Febraio/2013

La Commissione

Prof. Giuseppe Teti 

Prof. ssa Gianna Tempera

Prof. ssa Annamaria Speciale



Procedura di valutazione comparativa per ricercatore a tempo determinato a posti n. 1 per il settore scientifico – disciplinare MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica – Facoltà di Medicina e Chirurgia – costituzione Commissione giudicatrice.

GIUDIZI DELL'ESPERTO VALUTATORE ESTERNO

Dr. Salvatore Papasergi

Si laurea in Scienze Biologiche nel 2002 presso l'Università di Messina. Dal 2003 al 2005 usufruisce di una borsa di studio presso Dipartimento di Patologia Microbiologia Sperimentale dell'Università di Messina nell'ambito di un progetto europeo su "Immunità e patogeni umani" diretto dal Prof. Giuseppe Teti. Nel 2005 svolge ricerche presso la Kenton srl di Pomezia sotto la guida del Prof Franco Felici. Nel 2007 consegue il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso l'Università di Messina. Nel 2007-2008 lavora presso l'Istituto Pasteur di Parigi sulla patogenesi dello *Streptococcus agalactiae* sotto a guida del Prof. Trieu-Cuot. Dopo il 2008 lavora nel laboratorio di Patologia e Microbiologia Sperimentale dell'Università di Messina in collaborazione con l'Istituto Pasteur. Ha tenuto esercitazioni per corsi universitari e svolto le funzioni di "tutor" per gli studenti del Master in Biotecnologie Applicate dell'Università di Messina. Dal 2008 ad oggi, partecipa alla didattica per gli insegnamenti i Metodologie genitiche e Microbiologia Biomedica presso la Facoltà SSMMFF.

La sua attività di ricerca si è inizialmente concentrata sullo studio dell'immunità innata e successivamente su studi di espressione genica diretti allo sviluppo di nuovi vaccini. Dal 2005 alla data di presentazione della documentazione per il presente concorso ha pubblicato 12 lavori su riviste ISI con IF complessivo 82,12. In due pubblicazioni il candidato è primo autore. Alcune delle pubblicazioni presentano eccellente IF.

Il dott. Salvatore Papasergi ha una produzione scientifica buona e pertinente al Settore Scientifico Disciplinare Med/07. Ha inoltre acquisito un'esperienza internazionale con la partecipazione ad un progetto europeo e ad al soggiorno presso l'Istituto Pasteur di Parigi.

Dr.ssa Emanuela Fichera

Laureata in Scienze Biologiche nel 2002 presso l'Università di Catania, nel 2007 consegue il Dottorato di ricerca in Scienze Andrologiche e della Riproduzione Umana Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna presso la stessa Università. Nel 2010 consegue il Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia sempre all'Università di Catania.

Nel 2004 ha svolto uno stage di ricerca sulle cellule staminali presso il Mount Sinai Hospital di Toronto, Canada.

Dal Curriculum della candidata si evince una certa esperienza in varie tecniche di laboratorio ma non una chiara caratterizzazione di linee di ricerca autonomamente perseguite. La candidata non presenta alcuna pubblicazione nazionale o internazionale ed il suo nome è presente solo in abstract presentati per la maggior parte in Congressi nazionali.

Dr. Carlo Bisignano

Si laurea in Scienze Biologiche nel 2008 presso l'Università di Messina. Nel 2012 consegue il Dottorato di ricerca in Tossicologia Ambientale Sperimentale e del Lavoro presso l'Università di Messina. Durante il periodo di dottorato ha svolto un'esperienza all'estero presso l'Istitute of Food Research, Norwich Research Park, Colney, UK. Nel 2011 ha vinto un assegno di ricerca cofinanziato dall'Almond Board of California della durata di 4 anni. Dal 2008 è Direttore Tecnico del laboratorio di analisi Biologiche del Novilab sas.

Nell'anno accademico 2008/2009 ha svolto le funzioni di "Tutor" per vari corsi della Facoltà di Farmacia e di Scienze SSMMFF dell'Università di Messina.

La sua attività di ricerca è concentrata principalmente sullo studio e caratterizzazione dell'attività antinfettiva, immunostimolante ed antiinfiammatoria di composti naturali di estrazione.

Dal 2009 alla data di presentazione della documentazione per il presente concorso ha pubblicato, in modo continuativo, 14 lavori su riviste ISI con IF complessivo 34,55.

La produzione scientifica appare pertinente al Settore Scientifico Disciplinare Med/07.



Prof. Anna Teresa Palamara