

Giudizi del Prof. Maurizio Gatti sui candidati partecipanti alla valutazione comparativa per un posto di ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIO/18 Genetica - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Messina.

Dr. Maria Giuffrè Cuculletto

Laureata in Scienze Biologiche nel 2005 presso l'Università di Messina, nel 2009 consegue il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso la stessa Università. Nel 2009 viene ammessa alla Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia. Ha tenuto esercitazioni per vari corsi universitari e svolto le funzioni di "tutor" per gli studenti del Master in Biotecnologie Applicate. Ha svolto attività didattica e scientifica soltanto presso l'Università di Messina e non ha mai avuto esperienze di lavoro all'estero o in altre Università italiane.

La sua attività di ricerca, concentrata su temi di virologia, si è concretizzata in 4 pubblicazioni su riviste ISI a medio fattore di impatto (IF complessivo 18.5) e in un capitolo di un libro. La candidata non è primo autore in nessuna delle pubblicazioni presentate.

Maria Giuffrè Cuculletto ha appena iniziato la sua carriera scientifica e non ha ancora conseguito una sufficiente maturità scientifica per ricoprire un posto di ricercatore. Sarebbe necessario che dimostrasse la sua autonomia pubblicando qualche lavoro come primo autore, e che ampliasse i propri orizzonti scientifici con un soggiorno all'estero.

Dr. Orazio Romeo

Si laurea in Scienze Biologiche nel 2005 presso l'Università di Messina. Dal settembre 2006 al febbraio 2007 lavora presso il laboratorio di Bioinformatica dell'Università di Roma "La Sapienza" diretto dalla Prof.ssa Anna Tramontano, dove prepara una tesi per il "Master in Tecnologie Bioinformatiche Applicate alla Medicina Personalizzata" che consegue nel 2007. Nel 2010 consegue il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso l'Università di Messina. Ha svolto esercitazioni per vari corsi universitari, tutti tenuti presso l'Università di Messina. Non ha mai avuto esperienze di lavoro all'estero.

La sua attività di ricerca si è concentrata su temi di micologia, con particolare riguardo a specie del genere *Candida*. Dal 2006 alla data di presentazione della documentazione per il presente concorso ha pubblicato 11 lavori su riviste ISI a fattore di impatto medio-basso (IF complessivo 29.4) e un lavoro su una rivista non-ISI. Il candidato è primo autore in sette delle pubblicazioni presentate.

Orazio Romeo ha una produzione scientifica abbondante, non tutta pertinente al settore scientifico disciplinare BIO18/ Genetica. La qualità non elevata delle riviste su cui ha pubblicato è forse dovuta al tema "di nicchia" da lui affrontato. Tuttavia, un giovane che aspiri ad un posto di ricercatore dovrebbe avere almeno un lavoro importante e non

limitarsi a ricerche che sembrano di routine. Inoltre, a mio parere, è molto utile che dopo il conseguimento del dottorato un giovane passi 1-2 anni in un buon laboratorio estero per ampliare le sue prospettive di ricerca. Malgrado la mancanza di un'esperienza all'estero e il livello medio-basso delle riviste su cui ha pubblicato, ritengo che Orazio Romeo possa essere considerato un candidato idoneo a ricoprire un posto di ricercatore universitario a tempo determinato. Questa opinione è basata su una considerazione e una speranza. Il candidato è primo autore nella maggior parte delle sue pubblicazioni denotando un buon livello di autonomia. Questa autonomia (se di vera autonomia si tratta) potrebbe portarlo a sviluppare temi di ricerca che portino al miglioramento qualitativo delle sue pubblicazioni e a decidere di fare il possibile per passare un periodo di studio e ricerca in un laboratorio estero.

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. Patrick Trieu-Cuot. Dopo il 2008 lavora nel laboratorio di Patologia 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.

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 9 lavori su riviste ISI alcune delle quali a IF medio-alto e due a IF molto elevato (IF complessivo 69.3); il candidato è primo autore in una delle pubblicazioni a IF medio-alto.

Salvatore Papasergi ha una buona produzione scientifica, non tutta pertinente al settore scientifico disciplinare BIO18/ Genetica. ha inoltre acquisito un'esperienza internazionale con la partecipazione ad un progetto europeo e ad un soggiorno presso l'Istituto Pasteur di Parigi. E' un candidato interessante ai fini del presente concorso.

Dr. Vincenzo Giambra

Si laurea in Scienze Biologiche nel 2000 presso l'Università di Palermo. Nel 2003 consegue il diploma di specializzazione in Biotecnologie presso la seconda Università di Roma "Tor Vergata", e nel 2007 consegue il Dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare presso la stessa Università. Dal 2005 al 2007 lavora per due anni nel laboratorio diretto dalla Prof.ssa Barbara K. Birshtein nell'Albert Einstein College of

Medicine di New York. Dalla fine del 2007 alla data di presentazione della documentazione per il presente concorso è borsista post-dottorale presso il laboratorio del Prof Andrew Weng, Terry Fox Laboratory di Vancouver.

Si è principalmente occupato di Genetica molecolare umana e di Genetica medica. Dal 2003 alla data di presentazione della documentazione per il presente concorso ha pubblicato 16 lavori su riviste ISI alcune delle quali a IF medio-alto e alto (IF complessivo 66.0); il candidato è primo autore in quattro pubblicazioni, due delle quali a IF medio-alto.

Vincenzo Giambra ha una buona produzione scientifica, tutta pertinente al settore scientifico disciplinare BIO18/ Genetica. Ha inoltre acquisito una notevole esperienza internazionale con lunghi soggiorni all'estero. E' un ottimo candidato ai fini del presente concorso.

Roma, 21/01/2012



Prof. Maurizio Gatti