

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 GENETICA - FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**VERBALE N. 4  
(valutazione dei titoli e delle pubblicazioni)**

Il giorno 27.1.2012 alle ore 10:00, si riunisce al completo per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Messina, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1750 del 13.06.2011, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, prorogata in data 09.09.2011 e 05.12.2011, per la sopraddezza valutazione comparativa (relativa al bando di cui al D.R. n. 2905 del 05.10.2010) nelle persone di:

Prof. Franco Felici, Università degli Studi del Molise (Presidente)  
Prof. Marco Bazzicalupo, Università degli Studi di Firenze (Segretario)  
Prof. Sergio Pimpinelli, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione giudicatrice si riunisce per procedere all'esame dei curricula, delle pubblicazioni, dei titoli scientifici e degli altri titoli prodotti dai candidati in conformità ai criteri formulati nella riunione preliminare e del parere trasmesso dall'esperto valutatore esterno, di levatura internazionale, allo scopo designato dal Senato Accademico.

La Commissione, preliminarmente, per meglio formulare il giudizio comparativo complessivo tra i candidati, ha deliberato (vedere Verbale n.1) di assegnare ai titoli scientifici ed agli altri titoli presentati un punteggio, per un totale massimo di 50/50 punti.

Si procede ad uno scambio di opinioni fra i membri della Commissione e quindi, in conformità ai criteri formulati nella prima riunione, si procede con l'invio da parte del Presidente della bozza di verbale agli altri componenti, al fine di formulare la graduatoria temporanea, sulla base della quale verrà predisposta una lista ristretta di concorrenti formata da coloro che si trovano nel quarto superiore della graduatoria, compresi gli eventuali *ex aequo*, che dovranno in seguito tenere un seminario pubblico. Nel caso in cui la lista così determinata contenga un numero di concorrenti inferiore al doppio del numero dei posti banditi aumentato di due, verranno aggiunti altri concorrenti in ordine di graduatoria fino a raggiungere tale valore o fino all'esaurimento della graduatoria.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce fino ad oggi pervenute, decide che i candidati da valutare sono n. 4 e precisamente:

1. GIAMBRA Vincenzo,
2. GIUFFRÈ CUCULLETTA Maria,
3. PAPASERGI Salvatore,
4. ROMEO Orazio.

I commissari dichiarano di non trovarsi con i candidati di rapporto parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, quindi, tenuto conto del parere espresso sulle pubblicazioni e sui titoli dei candidati dall'Esperto valutatore esterno studioso insigne, di levatura internazionale, allo scopo designato dal Senato Accademico (vedere allegato 1 al Verbale n.3), passa a prendere in esame i curricula, i titoli e le pubblicazioni corrispondenti all'elenco allegato da ciascun candidato, considerando solo quelli presentati secondo le forme prescritte dal bando, sulla base dei criteri stabiliti in prima riunione.

Vengono esaminate le pubblicazioni ed i titoli dei candidati **GIAMBRA Vincenzo, GIUFFRÈ CUCULLETO Maria, PAPASERGI Salvatore, ROMEO Orazio** da parte di ciascun commissario, ai fini: (a) della preparazione collegiale della scheda di valutazione del candidato, nella quale saranno riportati i punti attribuitagli, in accordo con la delibera espressa nel verbale n. 1; (b) della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; (c) del giudizio collegiale.

La valutazione dei titoli, le schede di valutazione, i giudizi dei singoli Commissari sui titoli e le pubblicazioni dei candidati ed il giudizio collegiale sono riportati nell'allegato A che fa parte integrante del presente verbale (l'allegato A consta di numero otto fogli in totale).

#### AMMISSIONE AL SEMINARIO PUBBLICO

La Commissione, constatato che i candidati **GIAMBRA Vincenzo, GIUFFRÈ CUCULLETO Maria, PAPASERGI Salvatore, ROMEO Orazio** sono stati ammessi alla valutazione comparativa ai termini del presente bando e tenuto conto delle valutazioni sull'attività scientifica e sui titoli in generale dei quattro candidati, espresse dall'esperto esterno Prof. Maurizio Gatti (vedere allegato 1 al Verbale n.3) e dalla Commissione stessa (vedere allegato A al presente verbale), procede alla formulazione della seguente graduatoria temporanea, che costituisce anche la lista ristretta di candidati invitati a tenere un seminario pubblico:

1. **GIAMBRA Vincenzo** (punteggio: 37,1/50),
2. **ROMEO Orazio** (punteggio: 26,1/50),
3. **PAPASERGI Salvatore** (punteggio: 21,9/50),
4. **GIUFFRÈ CUCULLETO Maria** (punteggio: 17,5/50).

Alla luce delle valutazioni e considerazioni espresse nel seguente verbale e negli allegati, la Commissione invita pertanto i candidati presenti nella sopra riportata lista a esporre in un seminario pubblico i risultati dagli stessi ritenuti più interessanti e significativi della propria attività di ricerca. Ciascun candidato avrà a disposizione per l'esposizione un tempo non superiore a 45 minuti. La Commissione valuterà le conoscenze acquisite, il metodo di ricerca, nonché le capacità espositive di ciascun concorrente.

La Commissione provvederà alla pubblicazione, mediante inserimento nel sito web dell'Università, dei nominativi dei candidati che dovranno tenere il seminario pubblico, con l'indicazione della data, orario e luogo di svolgimento dello stesso. Poiché tale pubblicazione ha valore di convocazione ufficiale dei candidati e invito per tutti i docenti dell'Università appartenenti allo stesso Settore scientifico disciplinare ed a settori affini rispetto a quello cui si riferisce la procedura di selezione è necessario, per il seminario, far trascorrere almeno 22 giorni da tale pubblicazione, in quanto come previsto dal comma 3 art.6 del D.P.R. n.487/1994 "L'avviso per la presentazione alla prova orale, deve essere dato ai candidati almeno 20 gg. prima di quello in cui essi debbono sostenerla".



Considerato quanto sopra, il seminario pubblico si terrà il giorno 28 febbraio 2012 alle ore 9:00, presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita "M. Malpighi", Sezione di Scienze Microbiologiche, Genetiche e Molecolari, dell'Università di Messina, secondo le modalità previste dal bando. La Commissione viene sciolta alle ore 17:40 e si riconvoca per il giorno 28.02.2012 alle ore 9:00.

Il verbale e l'allegato A vengono immediatamente sottoscritti dal Presidente e si intendono approvati da tutti i partecipanti, come previsto per le riunioni realizzate per via telematica, e come attestato dalle dichiarazioni di conformità (allegate in numero di due al presente verbale quale sua parte costitutiva) sottoscritte dagli altri membri della Commissione, la cui firma del verbale e dell'allegato A è rimandata alla prima riunione effettiva presso la sede concorsuale di Messina.

Pesche, 27.1.2012

La Commissione

Prof. Franco Felici (Presidente)

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'F' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Prof. Sergio Pimpinelli

Prof. Marco Bazzicalupo (Segretario)

## ALLEGATO A

### Valutazione titoli del Dott. GIAMBRA Vincenzo:

Ha conseguito la 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.

#### Poster e partecipazione a congressi:

Presenta n. 15 tra poster e comunicazioni a Congressi nazionali ed esteri; il candidato è primo autore in nove di essi.

#### Pubblicazioni:

Presenta n. 16 pubblicazioni su riviste internazionali a IF medio-alto e alto e una su rivista nazionale; il candidato è primo autore in quattro pubblicazioni, due delle quali a IF medio-alto, attinenti al SSD oggetto del presente concorso.

#### Attività didattica:

Il candidato non dichiara di aver svolto attività didattica.

#### Commento:

Il candidato presenta un curriculum vitae attinente al SSD oggetto del concorso.

#### SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL CANDIDATO **GIAMBRA Vincenzo**

A) TITOLI SCIENTIFICI	punti
a) tesi di dottorato (se pubblicata)	0
b) monografie	0
c) saggi e articoli	20,5
d) recensioni, note, traduzioni	0
B) ALTRI TITOLI	
a) dottorato di ricerca, insegnamento universitario, assegno di ricerca	10
b) borsa di studio post-dottorato, corsi di specializzazione o master	3
c) partecipazione a congressi con comunicazione	3,6
d) attività didattica	0

TOTALE: 37,1/50

A seguire sono riportati i giudizi dei singoli Commissari sui titoli e le pubblicazioni del candidato **GIAMBRA Vincenzo** ed il giudizio collegiale.

Valutazioni individuali dei Commissari

Commissario: Prof. Franco Felici

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche, ha ottenuto una Specializzazione in Biotecnologie e un Dottorato in Biologia Molecolare e Cellulare, a cui alla data del presente concorso hanno fatto seguito oltre tre anni di attività post-dottorale all'estero. L'attività scientifica del candidato si è inizialmente concentrata sullo studio strutturale di siti polimorfici localizzati nel locus umano delle catene pesanti delle

immunoglobuline, estendendo in seguito lo studio anche alla metilazione delle regioni regolatrici. In seguito egli ha affrontato diverse problematiche nel campo della genetica molecolare, concentrandosi ultimamente sull'identificazione e caratterizzazione di cellule leucemiche. La produzione scientifica nel complesso è di ottimo livello scientifico e interamente pertinente al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Commissario: Prof. Marco Bazzicalupo

Il Dott. Giambra ha svolto una notevole attività di ricerca scientifica in Italia ma principalmente all'estero dove ha collaborato con importanti gruppi di ricerca. Si è interessato principalmente alla genetica umana e alla genetica medica utilizzando anche approcci di biologia molecolare. Ha pubblicato ben 17 lavori di cui 6 come primo autore. Nel complesso il Dott. Giambra è un candidato più che buono per il posto di ricercatore.

Commissario: Prof. Sergio Pimpinelli

Il Dott. Giambra si è laureato, nel 2000, in Scienze Biologiche presso l'Università di Palermo. Successivamente, il candidato ha conseguito, nel 2003, il diploma di specializzazione in Biotecnologie e, nel 2007, il Dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare presso la seconda Università di Roma "Tor Vergata". Dal 2005 al 2007 ha svolto attività di ricerca presso l'Albert Einstein College of Medicine di New York nel laboratorio della Prof.ssa Barbara K. Birshtein. Dal 2007 lavora con il Prof. Andrew Weng presso il Terry Fox Laboratory di Vancouver. I suoi interessi scientifici sono principalmente focalizzati sulla Genetica molecolare umana e sulla Genetica medica. Finora ha pubblicato 16 lavori su riviste ISI con IF medio-alto e alto (IF complessivo 66.0) in quattro delle quali figura come primo autore. La qualità della sua produzione scientifica e la sua esperienza internazionale rendono il Dott. Giambra un ottimo candidato a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato.

Valutazione Collegiale

Il Dott. Vincenzo Giambra ha una produzione scientifica di ottima qualità e ha acquisito una notevole esperienza internazionale, nel complesso è un ottimo candidato ai fini della presente valutazione comparativa.

La Commissione

Prof. Franco Felici (Presidente)



Prof. Sergio Pimpinelli

Prof. Marco Bazzicalupo (Segretario)

**Valutazione titoli della Dott.ssa GIUFFRÈ CUCULLETTO Maria:**

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 2005 presso l'Università di Messina e nel 2009 il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso la stessa Università.

Poster e partecipazione a congressi:

Presenta n. 20 tra poster e comunicazioni a Congressi nazionali ed esteri; la candidata non è primo autore in alcuno di essi.

Pubblicazioni:

Presenta n. 4 pubblicazioni su riviste internazionali a medio fattore di impatto e un capitolo su un libro di atti di convegno stampato in Italia, parzialmente attinenti al SSD oggetto del presente concorso; la candidata non è primo autore in alcuna delle pubblicazioni presentate.

Attività didattica:

Ha svolto attività didattica di supporto presso l'Università di Messina in qualità di esercitatore per corsi universitari nei settoti, BIO/19, BIO/11 e VET/05 inoltre ha svolto le funzioni di tutor per gli studenti del Master in Biotecnologie Applicate della stessa Università.

Commento:

La candidata presenta un curriculum vitae parzialmente attinente al SSD oggetto del concorso.

**SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA CANDIDATA GIUFFRÈ CUCULLETTO Maria**

<b>A) TITOLI SCIENTIFICI</b>	<b>punti</b>
a) tesi di dottorato (se pubblicata)	0
b) monografie	0
c) saggi e articoli	2,5
d) recensioni, note, traduzioni	0
<b>B) ALTRI TITOLI</b>	
a) dottorato di ricerca, insegnamento universitario, assegno di ricerca	10
b) borsa di studio post-dottorato, corsi di specializzazione o master	0
c) partecipazione a congressi con comunicazione	3
d) attività didattica	2

TOTALE: 17,5/50

A seguire sono riportati i giudizi dei singoli Commissari sui titoli e le pubblicazioni della candidata **GIUFFRÈ CUCULLETTO Maria** ed il giudizio collegiale.

Valutazioni individuali dei Commissari

Commissario: Prof. Franco Felici

La candidata si è laureata in Scienze Biologiche, ha conseguito un Dottorato in Biotecnologie Microbiche e alla data del presente concorso è iscritta alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Messina. La sua attività di ricerca si è sempre svolta nell'ambito del laboratorio di Virologia della stessa Università, contribuendo a studi sulla funzione di una proteina del virus Herpes simplex tipo 1 e sulla caratterizzazione, tramite silenziamento genico con siRNA, di geni del medesimo virus nelle infezioni. Nel complesso la produzione scientifica risulta piuttosto limitata quantitativamente, con un

apporto ad essa dato dalla candidata che non appare preminente, e solo in parte pertinente al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Commissario: Prof. Marco Bazzicalupo

La dott. Giuffrè Cuculletto presenta una produzione scientifica ancora limitata anche se di buona qualità principalmente rivolta allo studio della virologia. Non è ovvio quale sia stato il contributo della candidata ai lavori non essendo presente come primo o ultimo nome nella lista degli autori. E' una candidata promettente ma non ancora pronta per il posto di ricercatrice.

Commissario: Prof. Sergio Pimpinelli

La Dott.ssa Giuffrè Cuculletto, nel 2005, si è laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina. Ha successivamente conseguito, nel 2009, il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso la stessa Università e nello stesso anno è stata ammessa alla Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia. La sua attività, sia didattica sia scientifica, è stata svolta, finora, soltanto presso l'Università di Messina. La sua attività di ricerca è documentata da 4 pubblicazioni su riviste ISI (IF complessivo 18.5) e da un capitolo di un libro in cui non compare come primo autore. La Dott.ssa Maria Giuffrè Cuculletto non sembra avere ancora raggiunto una maturità tale da farla considerare idonea per un posto di ricercatore.

Valutazione Collegiale

La Dott.ssa Giuffrè Cuculletto ha una carriera e attività di ricerca relativamente limitate, è una candidata promettente ma non appare ancora dotata di una sufficiente maturità scientifica per ricoprire un posto di ricercatore.

La Commissione

Prof. Franco Felici (Presidente)



Prof. Sergio Pimpinelli

Prof. Marco Bazzicalupo (Segretario)

**Valutazione titoli del Dott. PAPASERGI Salvatore:**

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 2002 presso l'Università di Messina e nel 2007 il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso la stessa Università.

Poster e partecipazione a congressi:

Presenta n. 4 tra poster e comunicazioni a Congressi nazionali ed esteri; il candidato è primo autore in due di essi.

Pubblicazioni:

Presenta n. 9 pubblicazioni su riviste internazionali, alcune delle quali a IF medio-alto e due a IF molto elevato, parzialmente attinenti al SSD oggetto del presente concorso; il candidato è primo autore in una delle pubblicazioni a IF medio-alto.

Attività didattica:

Ha svolto le funzioni di "tutor" per gli studenti del Master in Biotecnologie Applicate dell'Università di Messina.

Commento:

Il candidato presenta un curriculum vitae parzialmente attinente al SSD oggetto del concorso.

**SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PAPASERGI Salvatore**

A) TITOLI SCIENTIFICI	punti
a) tesi di dottorato (se pubblicata)	0
b) monografie	0
c) saggi e articoli	10
d) recensioni, note, traduzioni	0
<b>B) ALTRI TITOLI</b>	
a) dottorato di ricerca, insegnamento universitario, assegno di ricerca	10
b) borsa di studio post-dottorato, corsi di specializzazione o master	0
c) partecipazione a congressi con comunicazione	0,9
d) attività didattica	1
<b>TOTALE: 21,9/50</b>	

A seguire sono riportati i giudizi dei singoli Commissari sui titoli e le pubblicazioni del candidato **PAPASERGI Salvatore** ed il giudizio collegiale.

Valutazioni individuali dei Commissari

Commissario: Prof. Franco Felici

In tre delle pubblicazioni in extenso presentate dal candidato (Lo Passo *et al.* J Immunol. 2007, 178:4417-23; Beninati *et al.* Peptides. 2009, 30:1936-9; Papasergi *et al.* J Biol Chem. 2010, 285:7517-24) ed in tre comunicazioni a congresso (Papasergi *et al.* 2009, FISV Riva del Garda; Arigò *et al.* 2007, SIM Catania; Papasergi *et al.* 2005, EPG Graduate Academy Würzburg) il sottoscritto Prof. Franco Felici risulta coautore. Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche e ha conseguito un Dottorato in Biotecnologie Microbiche, in seguito ha svolto un periodo di ricerca all'estero e alla data del presente concorso è borsista presso l'Università di Messina. L'attività scientifica del candidato si è principalmente concentrata in progetti di

tematiche di patogenesi microbica e genetica dei microorganismi affrontate mediante tecniche di biologia molecolare e cellulare. In particolare ha affrontato lo studio del ruolo dei TLR nelle infezioni da batteri capsulati, caratterizzando i geni umani coinvolti in tale risposta, e lo sviluppo di nuove strategie di vaccinazione, sia per quanto riguarda innovative procedure di immunizzazione che la scoperta e caratterizzazione di antigeni e fattori di virulenza dei diversi patogeni. La produzione scientifica nel complesso è di ottimo e a volte eccellente livello scientifico, ma solo in parte pertinente al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Commissario: Prof. Marco Bazzicalupo

Il Dott. Papasergi ha svolto la sua attività di ricerca in Italia e all'estero interessandosi in particolare al problema della risposta immunitaria alle infezioni batteriche. Ha concretizzato il suo lavoro in 9 pubblicazioni di alto livello scientifico, anche se solo in una di esse compare come primo autore. Nel complesso è da considerarsi un candidato molto buono per un posto di ricercatore.

Commissario: Prof. Sergio Pimpinelli

Il Dott. Papasergi ha conseguito, nel 2002, la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina. Dal 2003 al 2005, vincitore di una borsa di studio, ha svolto attività di ricerca, sotto la direzione del Prof. Giuseppe Teti, presso il Dipartimento di Patologia Microbiologia Sperimentale dell'Università di Messina. Nel 2005, ha lavorato, sotto la direzione del Prof. Franco Felici, presso la Kenton srl di Pomezia e nel 2007 ha conseguito il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso l'Università di Messina. Nel 2007-2008 ha svolto attività di ricerca con il Prof. Trieu-Cuot, presso l'Istituto Pasteur di Parigi, continuando poi questa collaborazione nel laboratorio di Patologia Microbiologia Sperimentale dell'Università di Messina. La sua attività didattica ha finora riguardato esercitazioni per vari corsi e tutoraggio nell'ambito del Master in Biotecnologie Applicate dell'Università di Messina. La sua attività di ricerca è testimoniata da 9 lavori pubblicati su riviste ISI con IF medio-alto, dove compare come primo autore, e alcune con IF molto elevato (IF complessivo 69.3). Il Dott. Papasergi può essere considerato un buon candidato a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato.

Valutazione Collegiale

Il Dott. Salvatore Papasergi ha una produzione scientifica molto buona e ha inoltre acquisito una discreta esperienza internazionale. E' da considerarsi un buon candidato ai fini della presente valutazione comparativa.

La Commissione

Prof. Franco Felici (Presidente)



Prof. Sergio Pimpinelli

Prof. Marco Bazzicalupo (Segretario)

### Valutazione titoli del Dott. ROMEO Orazio:

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 2005 presso l'Università di Messina. Nel 2007 ottiene il "Master in Tecnologie Bioinformatiche Applicate alla Medicina Personalizzata" presso l'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2010 consegue il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso l'Università di Messina.

#### Poster e partecipazione a congressi:

Presenta n. 18 tra poster e comunicazioni a Congressi nazionali ed esteri; il candidato è primo autore in sei di essi.

#### Pubblicazioni:

Presenta n. 11 pubblicazioni su riviste internazionali su riviste a fattore di impatto medio-basso e un lavoro su una rivista nazionale, parzialmente attinenti al SSD oggetto del presente concorso; il candidato è primo autore in sette delle pubblicazioni presentate.

#### Attività didattica:

Ha svolto attività didattica di supporto presso l'Università di Messina in qualità di esercitatore per corsi universitari nei settori BIO/18, BIO/19 e BIO/11.

#### Commento:

Il candidato presenta un curriculum vitae parzialmente attinente al SSD oggetto del concorso.

#### SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL CANDIDATO **ROMEO Orazio**

A) TITOLI SCIENTIFICI	punti
a) tesi di dottorato (se pubblicata)	0
b) monografie	0
c) saggi e articoli	9,5
d) recensioni, note, traduzioni	0
B) ALTRI TITOLI	
a) dottorato di ricerca, insegnamento universitario, assegno di ricerca	10
b) borsa di studio post-dottorato, corsi di specializzazione o master	1
c) partecipazione a congressi con comunicazione	3,6
d) attività didattica	2

TOTALE: 26,1/50

A seguire sono riportati i giudizi dei singoli Commissari sui titoli e le pubblicazioni del candidato **ROMEO Orazio** ed il giudizio collegiale.

Valutazioni individuali dei Commissari

Commissario: Prof. Franco Felici

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche, ha ottenuto un Master in Tecnologie Bioinformatiche Applicate alla Medicina Personalizzata e ha recentemente (alla data del presente concorso) conseguito un Dottorato in Biotecnologie Microbiche. L'attività scientifica del candidato è soprattutto concentrata su argomenti di diagnostica microbiologica ed in particolare di Micologia clinica, affrontati però con tecniche piuttosto innovative in quel campo, includendo approcci di Biologia molecolare e Bioinformatica. Questa

scelta ha permesso una produzione scientifica piuttosto copiosa e originale, generalmente buona ma purtroppo di interesse in gran parte limitato allo specifico settore di studio, solo parzialmente pertinente al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Commissario: Prof. Marco Bazzicalupo

Il Dott. Romeo presenta un curriculum ed esperienze adeguate al posto di ricercatore. La sua produzione scientifica, con 12 lavori è di tutto rispetto. Il fatto di comparire come primo o ultimo autore in 8 di essi ne testimonia la maturità e l'autonomia scientifica. E' un candidato del tutto meritevole del posto di ricercatore.

Commissario: Prof. Sergio Pimpinelli

Il Dott. Romeo ha conseguito, nel 2005, la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina. Ha successivamente conseguito, anno 2007, il Master in "Tecnologie Bioinformatiche Applicate alla Medicina Personalizzata" svolgendo una parte della sua attività di ricerca (settembre 2006 - febbraio 2007) presso il laboratorio di Bioinformatica della Prof.ssa Anna Tramontano dell'Università di Roma "La Sapienza". Ha inoltre conseguito, nel 2010, il Dottorato di ricerca in Biotecnologie Microbiche presso l'Università di Messina. Ha svolto esercitazioni per vari corsi universitari dell'Università di Messina. La sua attività di ricerca si è concretizzata in 11 lavori pubblicati su riviste ISI (IF complessivo 29.4) e un lavoro su una rivista non-ISI. Il candidato appare come primo autore in sette pubblicazioni dimostrando così di avere raggiunto una certa autonomia. Il Dott. Romeo è da considerarsi idoneo a ricoprire un posto di ricercatore a tempo determinato.

Valutazione Collegiale

Il Dott. Orazio Romeo ha un'abbondante produzione scientifica di media qualità, in cui per la maggior parte l'apporto da lui dato appare molto rilevante, anche se manca ancora di un'esperienza all'estero. Può essere considerato un buon candidato, maturo per ricoprire un posto di ricercatore universitario a tempo determinato.

La Commissione

Prof. Franco Felici (Presidente)



Prof. Sergio Pimpinelli

Prof. Marco Bazzicalupo (Segretario)