

## **VERBALE N. 3 ALLEGATO A**

### **CANDIDATO: ALBERTI SAVERIO**

#### **TITOLI**

Il candidato Saverio Alberti si è laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti nel luglio del 1979. Nel 1982 ha conseguito la specializzazione in Oncologia clinica (magna cum laude) presso l'Università di Ferrara e il titolo di dottore di ricerca in Ricerca farmacologica presso l'Istituto Mario Negri. Ha ottenuto borse di studio e una fellowship in Genetics presso la Stanford University School of Medicine – Stanford USA. Ha svolto attività clinica e di ricerca in numerose istituzioni italiane e estere (Lutheran Medical Center, New York, NY, USA; CRC Transplantation Biology Center, Harrow, UK; Stanford University, CA, USA; ILRAD Nairobi, Kenia; Riken, Tsukuba, Japan; New York University, NY, USA). E' stato consulente di industrie farmaceutiche in Italia e negli USA. E' membro fondatore e presidente della Biotech Oncoxx srl. E' stato consulente di istituti di ricerca e membro della commissione Spin-off e Brevetti dell'Università di Chieti. E' stato responsabile della costituzione e dell'avviamento del Centro di ricerca oncologico dell' ICC International Cancer Center di Rovigo.

E' titolare di 12 brevetti, 2 licenze e 2 software.

Ha svolto attività seminariale in Istituzioni italiane e straniere.

E' membro di società scientifiche e reviewer di progetti per istituzioni nazionali e estere. Ha ricevuto diversi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

Ha organizzato diversi meeting ed è stato relatore a congressi nazionali e internazionali.

Ha ricevuto finanziamenti per grant in qualità di PI da diverse istituzioni pubbliche e private.

Ha svolto attività didattica in diverse Università italiane. Dal 1991 al 2003 è stato Supervisor del Joint PhD program Mario Negri Sud (Italia) e Open University (UK)

Nel Dicembre 2006 è stato Lecturer - Continuing medical education a San Antonio, Texas USA. Attualmente è docente in Corsi di laurea e Dottorato presso l'Università di Chieti. Ha svolto numerosi seminari in Italia e all'estero.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore concorsuale del presente concorso.

#### **COMMISSARIO: Prof. Placido Bramanti**

##### **Valutazione sui titoli**

I titoli presentati documentano una attività scientifica di apprezzabile livello in Italia ed all'estero ed una spiccata attitudine alla ricerca scientifica.

##### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. Nella maggior parte di esse il candidato ha svolto un ruolo di preminenza (primo/ultimo autore - corresponding author).

##### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

Presenta una produzione scientifica complessiva pari a 99 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui circa il 50% come primo, ultimo o corresponding author. Numerose relazioni a Congressi.

L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato valutata sull'impact factor totale oltre 500 e il numero di citazioni 2338 con un H Index di 26 è di ottimo livello. Peraltro rimangono perplessità circa la discrepanza tra entità numerica dei brevetti ed il fatto che non è documentata per nessuno di questi l'avvio di una qualche attività produttiva.

#### **COMMISSARIO: Prof. Federico Cozzolino**

##### **Valutazione sui titoli**

I titoli e il profilo del candidato sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i criteri fissati dalla commissione nella riunione preliminare

**Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali ed hanno un'importante rilevanza scientifica

**Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica del candidato è consistente per intensità e continuità temporale.

**COMMISSARIO: Prof.ssa Cinzia Marchese**

**Valutazione sui titoli**

I titoli del candidato sono di livello e dimostrano l'attitudine scientifica del candidato.

**Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali ed hanno rilevanza scientifica. Il contributo scientifico del candidato è dimostrato dalla posizione del nome nei lavori (16/20 primo/ultimo nome).

**Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica del candidato è apprezzabile secondo la collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica, resa evidente dalle numerose citazioni nella maggior parte delle pubblicazioni.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il dott. Alberti è laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti, specializzato con lode in Oncologia clinica presso l'Università di Ferrara e dottore di ricerca in Ricerca farmacologica. Ha svolto periodi di ricerca all'estero presso la Stanford University School of Medicine – Stanford USA e presso il Lutheran Medical Center, New York, NY, USA; CRC Transplantation Biology Center, Harrow, UK; Stanford University, CA, USA; ILRAD Nairobi, Kenia; Riken, Tsukuba, Japan; New York University, NY, USA. E' stato consulente di industrie farmaceutiche in Italia e negli USA. E' membro fondatore e presidente della Biotech Oncoxx srl. E' stato responsabile della costituzione e dell'avviamento del Centro di ricerca oncologico dell' ICC International Cancer Center di Rovigo. E' stato consulente di istituti di ricerca e membro della commissione Spin-off e Brevetti dell'Università di Chieti. E' titolare di numerosi brevetti, 2 licenze e 2 software dei quali non è peraltro documentata la messa in produzione. Il candidato complessivamente possiede un buon curriculum realizzato nel corso della sua lunga carriera che si svolge in circa 34 anni, risultati maggiori sono stati ottenuti nel settore della genetica oncologica e dell'oncologia medica sperimentale come dimostrato dalle pubblicazioni su riviste di rilievo nel settore. Il candidato ha documentato una discreta attività didattica effettuata in qualità di docente a contratto nell'Università di Chieti, Ferrara, Bari e Università Cattolica nel campo dell'oncologia e della Patologia Generale. Ha svolto inoltre una discreta attività seminariale in diverse sedi anche all'estero. Il candidato presenta una produzione scientifica pari a 99 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui circa il 50% come primo, ultimo o corresponding author, un impact factor totale di oltre 500 e un numero di citazioni di 2338, con un H Index di 26 che ne testimoniano la qualità scientifica. Sulla base di tale analisi i Commissari esprimono un giudizio buono sul candidato

## **CANDIDATO: CANGEMI ROBERTO**

### **TITOLI**

Il candidato Roberto Cangemi si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1999, nel 2004 ha conseguito la specializzazione in Medicina Interna e nel 2009 il titolo di Dottore di ricerca in Epatologia Sperimentale e Clinica presso la stessa Università. Ha svolto, come borsista, attività di ricerca presso il Karolinska Institute, Stockholm, Sweden (11/2000-12/2000) e Research assistant presso la Washington University School of Medicine, St. Louis USA (4/2207-6/2008).

Dal 2009 al 2010 è stato Assegnista di ricerca e dal 2011 al 2012 ha avuto un contratto per attività di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha svolto attività clinica presso l'Università di Roma "La Sapienza" e altre istituzioni italiane.

Ricercatore a tempo determinato di tipo A SSD MED/09 dal 3/12/2012 alla data di presentazione della domanda.

Ha svolto attività didattica in Corsi di laurea e Master presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 2005.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca di Ateneo e ha ottenuto il Premio di laurea "Raffaele Bastianelli" con borsa di studio per attività di ricerca all'estero e 2 premi per presentazioni orali a congressi. E' stato relatore in congressi nazionali e internazionali

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore concorsuale del presente concorso.

### **COMMISSARIO: Prof. Placido Bramanti**

#### **Valutazione sui titoli**

I titoli del candidato sono di buon livello e parzialmente congruenti con il settore concorsuale oggetto del presente concorso.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In 9 di esse il candidato ha svolto un ruolo di preminenza (primo autore). L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato valutata sull'impact factor di 330, il numero di citazioni medie per pubblicazione 11.44 e dall'indice di Hirsch 15 complessivo e normalizzato per età accademica 1,1.

#### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a 52 pubblicazioni su riviste internazionali, in 18 delle quali figura come primo autore, 1 su rivista nazionale, 3 libri e 17 relazioni a Congressi.

L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato valutata sull'impact factor di 330, il numero di citazioni medie per pubblicazione 11.44 e dall'indice di Hirsch 15 complessivo e normalizzato per età accademica 1,1. IF totale 330, Citazioni totali 595, H index 15, H index normalizzato per età accademica 1,1.

### **COMMISSARIO: Prof. Federico Cozzolino**

#### **Valutazione sui titoli**

La valutazione dei titoli del candidato dimostrano una buona attitudine scientifica, testimoniata da periodi di permanenza presso istituzioni italiane ed estere di prestigio, dall'attività didattica e dall'attività clinica.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono di buon livello come dimostrato dalla collocazione editoriale delle riviste, dall'impact factor totale di 330, dal numero di citazioni 595 e dall'indice di Hirsch 15.

### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

Dalla produzione scientifica complessiva del candidato pari a 52 pubblicazioni su riviste internazionali, in 18 delle quali figura come primo autore, si evince un ruolo attivo nei progetti di ricerca incentrati sullo studio dei meccanismi cellulari e molecolari di regolazione cellulare, come dimostrato dall' IF totale 330, citazioni totali 595, H index 15.

### **COMMISSARIO: Prof.ssa Cinzia Marchese**

### **Valutazione sui titoli**

I titoli del candidato sono di buon livello e congruenti con il settore concorsuale oggetto del presente concorso e complessivamente dimostrano una buona qualità scientifica.

### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali con una buona rilevanza scientifica. Il contributo scientifico di buon livello del candidato è evidente come dimostrato dalla posizione del nome nei lavori.

### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica del candidato è di ottimo livello, come dimostrato dall' IF totale 330, citazioni totali 595, H index 15.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il dott. Cangemi si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia, specializzato con lode in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dove consegue anche il titolo di Dottore di ricerca. È stato Assegnista di ricerca per più di tre anni e dal 2004 svolge attività assistenziale presso la Medicina Interna dell'azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I. Ha svolto attività didattica in corsi di laurea triennali in Fisioterapia e Infermieristica ed in master di secondo livello. Ha svolto attività di ricerca all'estero presso il Department of Internal Medicine, Washington University School of Medicine, St Louis- Stati Uniti. Il candidato presenta pubblicazioni tutte su riviste internazionali con eccellente fattore d'impatto. L'attività di ricerca è articolata su tematiche inerenti la medicina interna e la ricerca traslazionale, in particolare il candidato si è dedicato allo studio dei fattori di rischio cardiovascolare, all'aterosclerosi, allo stress ossidativo. Dalla produzione scientifica complessiva del candidato pari a 52 pubblicazioni su riviste internazionali, in 18 delle quali figura come primo autore, si evince un ruolo attivo nei progetti di ricerca incentrati sullo studio dei meccanismi cellulari e molecolari di regolazione cellulare, come dimostrato dall' IF totale 330, citazioni totali 595, H index 15. Positivo il giudizio complessivo.

## **CANDIDATO: CARNEVALE ROBERTO**

### **TITOLI**

Il candidato Roberto Carnevale si è laureato in Biologia nel 2000 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Patologia Umana nel 2004 presso la stessa Università. E' stato assegnista di ricerca dal 2004 al 2010 e dal 2012 al 2014 presso Università di Roma "La Sapienza", dove ha svolto anche attività di ricerca con un contratto per prestazione occasionale dall'Aprile 2011 all'Aprile 2012.

Ha svolto collaborazioni con Università straniere (Université Paris Descartes, Washington University in Saint Louis, VCU Pauley Heart center Virginia Commonwealth University) e italiane (Università di Torino). Ha partecipato a Progetti di Ricerca di Ateneo e PRIN.

E' membro dell'Editorial Board Austin Journal of Vascular Medicine e reviewer di diverse riviste internazionali. E' titolare di un brevetto.

E' stato relatore invitato a due Convegni nazionali.

Dal 2004 al 2008 ha svolto attività didattica in corsi di laurea presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore concorsuale del presente concorso.

### **COMMISSARIO: Prof. Placido Bramanti**

#### **Valutazione sui titoli**

Dall'analisi dei titoli presentati dal candidato si evince una buona qualità scientifica nel rispetto della declaratoria del settore concorsuale oggetto della presente valutazione.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In più della metà di esse il candidato ha svolto un ruolo di preminenza (primo autore). L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato valutata sull'impact factor totale 369 e il numero di citazioni 912 è di buon livello.

#### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica complessiva è rappresentata da 65 pubblicazioni con IF totale 369, H index 17 (ISI) e 998 citazioni (ISI). In 10 di esse il candidato ha svolto un ruolo preminente (primo/ultimo autore - correspondig author) e 17 presentazioni a Congresso.

### **COMMISSARIO: Prof. Federico Cozzolino**

#### **Valutazione sui titoli**

I titoli presentati testimoniano una intensa attività di ricerca, svolta anche in collaborazione con Università straniere in campi di ricerca avanzata pienamente congrui al settore scientifico-disciplinare/concorsuale. La produzione scientifica è di buon livello qualitativo e quantitativo.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono collocate su riviste internazionali con buon IF, in 10 delle 20 presentate il candidato ha svolto un ruolo di preminenza (primo autore). L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato valutata sull'impact factor totale 369 e il numero di citazioni 912 è di buon livello.

#### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica complessiva è rappresentata da 65 pubblicazioni con IF totale 369, H index 17 (ISI) e oltre 900 citazioni (ISI).

## **COMMISSARIO: Prof.ssa Cinzia Marchese**

### **Valutazione sui titoli**

I titoli del candidato sono di buon livello e pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del presente concorso.

### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Il candidato presenta una produzione scientifica di buon livello sia per le tematiche affrontate che per originalità e rigore metodologico.

### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

Complessivamente il candidato è autore di 65 pubblicazioni con IF totale 369, H index 17 (ISI) e > 900 citazioni (ISI). L'attività scientifica risulta adeguatamente numerosa i lavori tutti su riviste internazionali di buon livello bibliometrico, come dimostrato anche dal buon livello di citazioni ricevute dimostrano che il candidato ha suscitato una valutazione positiva nel panorama scientifico anche internazionale.

## **GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il dott. Roberto Carnevale è laureato in Biologia presso Università la Sapienza, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Patologia Umana ed è stato assegnista di ricerca dal 2004 al 2010 e dal 2012 al 2014 presso la stessa Università di Roma dove ha svolto anche attività di ricerca. La sua attività scientifica annovera una serie di collaborazioni con Università straniere (Université Paris Descartes, Washington University in Saint Louis, VCU Pauley Heart center Virginia Commonwealth University) ed italiane (Università di Torino). Ha ottenuto diversi finanziamenti partecipando a Progetti di Ricerca di Ateneo e PRIN ed è titolare di un brevetto. Il candidato presenta una produzione scientifica di buon livello sia per qualità che per l'originalità delle tematiche affrontate. Le pubblicazioni presentate dal candidato sono collocate su riviste internazionali con buon IF, nella metà delle quali il candidato ha svolto un ruolo di preminenza (primo autore). L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato valutata sull'impact factor totale di >350 e il numero di citazioni >900 è di buon livello. Giudizio complessivamente più che buono.

## **CANDIDATO: DI EGIDIO FIORELLA**

### **TITOLI**

La candidata Fiorella Di Egidio si è laureata in Medicina Veterinaria nel 2008 e in Biotecnologie della Riproduzione nel 2014 presso l'Università di Teramo. Nel 2012 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Epidemiologie e diagnostica avanzata in patologia comparata.

Ha partecipato a Progetto Angioplac (ERC), Progetto Next-Gene (EU FP7-KBBE-2009-3 Programme), Prin 2009, Progetto Oviteca Fondazione Tercas (Teramo).

E' stata membro di commissione di esame in un corso di laurea presso l'Università di Teramo.

### **COMMISSARIO: Prof. Placido Bramanti**

#### **Valutazione sui titoli**

L'attività svolta dalla candidata, vista la breve carriera, è ancora di bassa entità.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Delle 15 pubblicazioni presentate 2 sono lavori in extenso su riviste internazionali, le altre sono abstract di convegni. L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dalla candidata non è di livello apprezzabile.

#### **Valutazione sulla produzione complessiva**

La produzione scientifica complessiva della candidata è poco congruente con il SSD del concorso.

### **COMMISSARIO: Prof. Federico Cozzolino**

#### **Valutazione sui titoli**

I titoli presentati dalla candidata denotano che ancora non è stata raggiunta una sufficiente qualità scientifica.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le pubblicazioni scientifiche presentate sono per la maggior parte di scarso impatto.

#### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica complessiva della candidata è scarsa.

### **COMMISSARIO: Prof.ssa Cinzia Marchese**

#### **Valutazione sui titoli**

I titoli presentati denotano ancora una totale insufficienza scientifica.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le pubblicazioni presentate sono per la maggior parte abstract congressuali, nei quali non si evince una minima qualità scientifica.

#### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica è di bassa consistenza.

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

**La Dott.ssa Fiorella Di Egidio si è laureata** in Medicina Veterinaria e in Biotecnologie della Riproduzione. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Epidemiologie e diagnostica avanzata in patologia comparata. Ha partecipato a diversi progetti nazionali e internazionali.

E' stata membro di commissione di esame in un corso di laurea presso l'Università di Teramo.

L'attività di ricerca è svolta principalmente in campo veterinario. La produzione scientifica è del tutto insufficiente per la posizione a concorso.



## **CANDIDATO: FERRACIN MANUELA**

### **TITOLI**

La candidata Manuela Ferracin si è laureata con il massimo dei voti in Biotecnologie indirizzo medico nel 2003. Nel 2007 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare presso l'Università di Ferrara. E' stata assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara negli anni 2004-2005, 2009-2010, 2011- data presentazione della domanda. Nell'Aprile del 2004 è stata visiting researcher presso il Kimmel Cancer Center, Philadelphia USA e nell'Aprile del 2007 presso l'Ohio State University, Columbus USA. Dal 2006 al 2008 ha avuto una fellowship triennale della FIRC.

E' stata coordinatore o responsabile di unità in progetti finanziati da varie istituzioni (AIRC, Ricerca finalizzata Ministero della salute, Giovani ricercatori Università di Ferrara) e titolare di agevolazioni Bando Spinner Regione Emilia Romagna e ha collaborato a progetti di ricerca (AIRC, Progetto oncologia Ministero della salute).

E' stata relatore a convegni nazionali e internazionali.

Ha avuto premi e riconoscimenti per tesi di Laurea e partecipazione a meeting. E' membro di società scientifiche e ha svolto attività di revisore di numerose riviste scientifiche internazionali e organizzazioni (AICR Università del Lussemburgo e MIUR). E' membro del comitato editoriale di due riviste internazionali.

Ha svolto attività didattica in Corsi di laurea, Master, Scuole di perfezionamento, Corsi ECM, Corsi di perfezionamento in Università (Urbino, Padova, Ferrara) e altre istituzioni italiane. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore concorsuale del presente concorso.

### **COMMISSARIO: Prof. Placido Bramanti**

#### **Valutazione sui titoli**

L'attività di ricerca è coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso e svolta in modo continuativo fin dal conseguimento della laurea.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In 9 di esse la candidata ha svolto un ruolo di preminenza (primo/ultimo autore - corrispondig author). L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dalla candidata, valutata sull'impact factor totale e il numero di citazioni, è di ottimo livello.

#### **Valutazione sulla produzione complessiva**

La produzione scientifica complessiva, rappresentata da 5 capitoli di libri e 70 pubblicazioni su riviste internazionali con un IF totale superiore a 500, H index di 33 e 14150 citazioni (ISI), è di livello davvero eccellente. In 10 di esse la candidata ha svolto un ruolo preminente (primo/ultimo autore - corrispondig author).

### **COMMISSARIO: Prof. Federico Cozzolino**

#### **Valutazione sui titoli**

I titoli presentati dalla candidata denotano attitudine all'attività di ricerca che è stata svolta in modo continuativo anche in qualità di responsabile di progetti di ricerca finanziati. Buona anche l'attività didattica svolta in diverse Università italiane.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le pubblicazioni presentate ai fini della procedura concorsuale sono tutte su riviste internazionali di ottimo livello. In buona parte di esse si evince un ruolo di preminenza della candidata.

### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica complessiva della candidata, come evidenziato dai valori degli indicatori bibliometrici, è di eccellente livello. Le linee di ricerca sono coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.

### **COMMISSARIO: Prof.ssa Cinzia Marchese**

#### **Valutazione sui titoli**

I titoli della candidata sono di buon livello, congruenti con il settore concorsuale oggetto del presente concorso e dimostrano una buona maturità scientifica, come dimostrato anche dalla responsabilità di progetti finanziati e l'attività di revisore. Buona anche l'attività didattica.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali con alta rilevanza scientifica. Il contributo scientifico di buon livello del candidato è come dimostrato dalla posizione di preminenza in 10 dei lavori presentati.

### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica complessiva della candidata è di ottimo livello, come dimostrato dall'IF totale superiore a 500, H index di 33 e 14150 citazioni (ISI). Le linee di ricerca sono coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

La Dott.ssa Manuela Ferracin si è laureata con lode in Biotecnologie (indirizzo medico) e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Farmacologie e Oncologia molecolare. Ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista per più di cinque anni, ha vinto una borsa di studio triennale della FIRC e ha avuto due brevi esperienze all'estero (Kimmel Cancer Center, Philadelphia USA, l'Ohio State University, Columbus USA). E' stata responsabile di progetti di ricerca finanziati da diverse istituzioni italiane. Dal 2006 svolge attività didattica in Corsi di laurea, Master, Corsi ECM, Corsi di perfezionamento in diverse Università italiane.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore concorsuale del presente concorso.

L'attività di ricerca è articolata su tematiche biotecnologiche in campo oncologico. In particolare la candidata ha focalizzato la propria attività sullo studio del ruolo dei miRNA e altri RNA non codificanti in patologia. La produzione scientifica complessiva del candidato, rappresentata da 70 pubblicazioni in extenso, in 10 delle quali figura come primo autore, è di eccellente livello come dimostrato dall' IF totale superiore a 500, citazioni totali superiori a 14150 (ISI), H index 33. Giudizio complessivo di eccellenza scientifica.

## **CANDIDATO: MANGINO GIORGIO**

### **TITOLI**

Il candidato Giorgio Mangino si è laureato in Scienze Biologiche con il massimo dei voti presso L'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito il titolo di Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche nel 2006 presso la stessa Università. E' stato Stagiaire, con una Borsa di studio Fondazione A. Cesalpino Borsista Pasteur Weizmann, presso Insitut Pasteur Paris France (01/1998-09/2001).

Ha usufruito di Borse di studio del Consorzio Mario Negri Sud (04/1996-10/1996), della FIRC (01/2004-12/2004) e della Società Italiana di Virologia (04/2012-02/2013). Ha avuto 5 contratti di collaborazione all'Università di Roma Tre e 1 all' Università di Roma "La Sapienza".

E' stato assegnista di ricerca all'Università Roma Tre da giugno 2006 a maggio 2008 e da febbraio 2009 a gennaio/2010, e all'Università di Roma "La Sapienza" dal aprile 2011 a marzo 2012(L. 449/1997) e da marzo 2013 a febbraio 2014(L. 240/2010).

E' membro di società scientifiche e ha conseguito diversi premi per partecipazione a meeting.

Ha svolto attività didattica in diversi Corsi di laurea (Università Roma Tre, Università di Roma "La Sapienza").

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore concorsuale del presente concorso.

### **COMMISSARIO: Prof. Placido Bramanti**

#### **Valutazione sui titoli**

I titoli presentati dal candidato denotano lo svolgimento di un'intensa attività scientifica svolta con continuità nel corso degli anni e denotano il raggiungimento una consistente qualità scientifica.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In 5 di esse il candidato riveste un ruolo di preminenza. L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato, valutata sull'impact factor totale e il numero di citazioni, è di buon livello.

#### **Valutazione sulla produzione complessiva**

La produzione scientifica complessiva è di livello in termini di originalità e continuità temporale. L'attività di ricerca è pienamente congruente con le tematiche del settore. Gli studi sono caratterizzati da un approccio originale e rigore metodologico.

### **COMMISSARIO: Prof. Federico Cozzolino**

#### **Valutazione sui titoli**

L'attività di ricerca del candidato è ampia, di livello e continuativa nel corso degli anni. Molto importante, dal punto di vista della rilevanza nella formazione alla ricerca, il lungo periodo di attività svolto all'estero.

#### **Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte su riviste internazionali con un'importante rilevanza scientifica.

#### **Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica del candidato, complessivamente di buon livello, riflette linee di ricerca pertinenti con il settore scientifico disciplinare MED/46.

**COMMISSARIO: Prof.ssa Cinzia Marchese**

**Valutazione sui titoli**

I titoli presentati denotano una consolidata attitudine alla ricerca scientifica. Ottima l'esperienza all'estero. Consistente anche l'attività didattica svolta in diverse Università italiane.

**Valutazione sulle pubblicazioni presentate**

Le 20 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato denotano una produzione scientifica di buon livello sia per le tematiche affrontate, pienamente congruenti con settore scientifico disciplinare MED/46, che per originalità.

**Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione scientifica del candidato si caratterizza per continuità, originalità, ottimo livello e rigore metodologico.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il Dott. Giorgio Mangino si è laureato in Scienze Biologiche con il massimo dei voti e ha conseguito il titolo di Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche. E' stato stagista con una Borsa di studio Fondazione A. Cesalpino, Borsista Pasteur-Weizmann, presso Insitut Pasteur Paris France (01/1998-09/2001). Successivamente, per un lungo periodo, ha usufruito di Borse di studio e contratti di collaborazione per attività di ricerca. E' stato assegnista di ricerca per un periodo complessivo di cinque anni. Ha svolto attività didattica in diversi Corsi di laurea.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore concorsuale del presente concorso.

L'attività di ricerca biotecnologico è stata focalizzata fin dall'inizio in ambito immunologico e più recentemente in campo oncologico.

La produzione scientifica è rappresentata da 25 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche di buon livello con IF totale 116, Citazioni totali 450 (Scopus) 438 (ISI), H index 12, in 5 delle quali il candidato ha svolto un ruolo di preminenza. Giudizio positivo ai fini delle presente procedura.