

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 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 292 DEL 30 NOVEMBRE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 99 DEL GIORNO 16 DICEMBRE 2016 (CODICE CONCORSO: ARIC/04)

### 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 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 - Oncologia Medica, nominata con Decreto Rettorale 52 del giorno 7 marzo 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Massimo Aglietta**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, presso l'Università degli Studi di Torino;
- **Prof. Antonio Russo**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, presso l'Università degli Studi di Palermo;
- **Prof. Giuseppe Tonini**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 13 giugno 2017.

Nella prima seduta telematica del giorno 5 maggio alle ore 8.30, la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Tonini e del Segretario nella persona del Prof. Antonio Russo. 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 il candidato.

Nella seconda seduta telematica del giorno 13 giugno 2017 alle ore 10.00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha esaminato i titoli e le pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dai candidati, e ha proceduto alla stesura di un breve profilo dei candidati (**Allegato A**).

Nella terza seduta del giorno 13 giugno 2017 alle ore 13.00, 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 titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati e all'accertamento della lingua inglese.

Sono risultati presenti i candidati: Belloni Laura, Giglio Simona, Pantano Francesco.

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 Pantano Francesco vincitore della presente procedura selettiva.



La Commissione ha concluso i lavori il giorno 13 giugno 2017 alle ore 14.00, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 13 giugno 2017

La Commissione

**Prof. Giuseppe Tonini**

(Presidente) Giuseppe Tonini

**Prof. Massimo Aglietta**

(Componente) Massimo Aglietta

**Prof. Antonio Russo**

(Segretario) Antonio Russo

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 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 292 DEL 30 NOVEMBRE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 99 DEL GIORNO 16 DICEMBRE 2016 (CODICE CONCORSO: ARIC/04)

**ALLEGATO A**  
**Profili dei candidati**

Profilo della candidata Dott.ssa Belli Carmen

**Titoli**

La dott.ssa Carmen Belli si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 2001 con 110/110 e lode presso la Seconda Università di Napoli ed ha conseguito la Specializzazione in Oncologia presso la stessa nel 2005.

Nel 2008 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Oncologia Medica e Chirurgica e Immunologia Clinica presso la Seconda Università di Napoli.

Ha svolto attività di ricerca prevalentemente clinica in campo oncologico in qualità di "co-investigatore" di diversi studi clinici.

Dopo la Specializzazione ha svolto attività clinica in ambito oncologico fino al 2007 presso la Seconda Università di Napoli; dal 2008 al 2016 presso l'Ospedale San Raffaele di Milano; dal 2016 presso il Policlinico San Matteo di Pavia.

Riporta come attività didattica due lezioni svolte presso l'Università San Raffaele. Inoltre ha partecipato alla stesura di manuali di Medicina.

Ha partecipato attivamente a numerosi congressi nazionali ed internazionali con abstracts e comunicazioni orali.

**Pubblicazioni**

Nell'insieme, secondo Scopus si rilevano 23 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 300 e un H-index totale di 12.

Analisi delle 20 pubblicazioni presentate: la candidata ha presentato 20 lavori di cui 16 su riviste impattate, 3 capitoli di libro e la sua tesi di dottorato; l'IF totale è di 74.32 (IF medio 3.71), si rilevano 224 citazioni e un H-index pari a 10 (secondo Scopus); la candidata è primo nome in 7 pubblicazioni con IF.

Nel complesso, i lavori apportano contributi significativi ed originali nel campo della ricerca oncologica e risultano, pertanto, congruenti con il settore concorsuale.

## Profilo della candidata Dott.ssa Belloni Laura

### **Titoli**

La dott.ssa Laura Belloni, nata nel 1975, si è laureata in Biologia Molecolare nel 2001 con 110/110 e lode presso l'Università di Roma "La Sapienza" ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie presso l'Università dell'Aquila nel 2006.

Ha svolto attività di ricerca dal 2005 al 2010 presso il Laboratorio di Espressione Genica dell'Università di Roma "La Sapienza"; dal 2010 al 2014 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DMISM) dell'Università di Roma "La Sapienza" e dal 2014 al 2017 presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) dell'Università di Roma "La Sapienza".

Non viene riferita attività didattica e non viene riportata attività clinica.

Ha ricevuto due finanziamenti per attività di ricerca sperimentale da parte della Cariplo (2011-2013) e dell'International "Gilead Science Research Program in liver disease" (2014-2016).

Ha partecipato attivamente a numerosi congressi nazionali ed internazionali con abstracts e comunicazioni orali.

### **Pubblicazioni**

Nell'insieme, secondo Scopus si rilevano 16 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 1283 e un H-index totale di 12.

Analisi delle 20 pubblicazioni presentate: la candidata ha presentato 15 lavori di cui 13 su riviste impattate e 2 capitoli di libro; l'IF totale è di 104.667 (IF medio 7.00), si rilevano 1273 citazioni e un H-index pari a 12 (secondo Scopus); la candidata è primo nome in 3 di questi lavori.

Nel complesso, i lavori apportano contributi significativi ed originali nel campo di ricerca di base della genetica dei virus. Le pubblicazioni non sono, tuttavia, coerenti con il settore concorsuale.

## Profilo della candidata Dott.ssa Giglio Simona

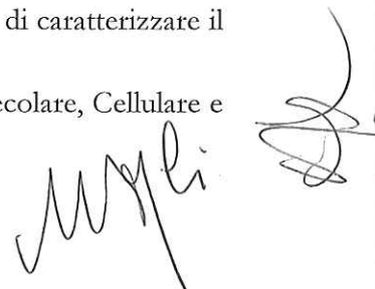
### **Titoli**

La dott.ssa Simona Giglio, nata nel 1979, si è laureata nel 2004 in Scienze Biologiche con voto di 107/110 presso l'Università di Roma "La Sapienza" ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrino-Metaboliche ed Endocrino-Chirurgiche Sperimentali presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2008.

Nel 2009 ha svolto un Master in Dietoterapia e Nutrizione Clinica presso l'Istituto di Alta Formazione. La candidata ha conseguito nel 2014 la Specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Ha svolto attività di ricerca con incarichi di collaborazione a progetto dal 2008 e come assegnista dal 2011 presso l'Università di Roma "La Sapienza" in cui si è occupata prevalentemente di caratterizzare il ruolo dei microRNA nella chemioresistenza tumorale.

La candidata riporta competenze tecniche nelle principali metodiche di Biologia Molecolare, Cellulare e Biochimica.



Non riporta attività clinica e non viene riferita attività didattica.

Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali con relative pubblicazioni nei libri degli abstracts.

## **Pubblicazioni**

Nell'insieme, secondo Scopus si rilevano 11 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 287 e un H-index totale di 6.

Analisi delle 20 pubblicazioni presentate: la candidata ha presentato 11 lavori di cui 2 su riviste non impattate; l'IF totale è di 58.55 (IF medio 5.32), si rilevano 287 citazioni e un H-index pari a 6 (secondo Scopus); la candidata è primo nome in 5 di questi lavori.

Nel complesso, i lavori apportano contributi significativi ed originali nel campo della ricerca oncologica di base con alcuni spunti traslazionali e risultano nel complesso congruenti con il settore concorsuale.

### Profilo della candidata Dott.ssa Gonzalez Laetitia Maite

## **Titoli**

La dott.ssa Gonzalez Laetitia Maité, nata nel 1983, si è laureata con lode in Biologia nel 2006 presso l'Università Libera di Bruxelles ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Scienze" nel 2011 presso la stessa.

Dal 2011 è Ricercatrice presso il Laboratorio di Genetica Cellulare dell'Università Libera di Bruxelles ed attualmente "Visiting Researcher" presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolare del CNR di Roma.

La sua attività di ricerca è incentrata sullo studio di nanoparticelle di silicio e i loro effetti genotossici come aneuploidie. La candidata riporta competenze tecniche nelle principali metodiche di Biologia Molecolare, Cellulare e, in particolare, in saggi di tossicità e genotossicità in vivo ed in vitro.

La dott.ssa Gonzalez Laetitia Maité è docente del corso di "Mechanism in Mutagenesis and Carcinogenesis" presso il Dipartimento di Biologia dell'Università Libera di Bruxelles. Ha svolto attività come supervisore di studenti e correlatore a tesi di laurea e dottorato.

Non viene riportata attività clinica.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali come relatrice.

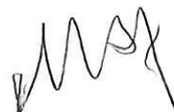
Ha ricevuto alcuni riconoscimenti e premi.

## **Pubblicazioni**

Nell'insieme, secondo Scopus si rilevano 23 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 1133 e un H-index totale di 15.

Analisi delle 20 pubblicazioni presentate: la candidata ha presentato 22 lavori su riviste impattate su un massimo di 20 richiesti dal bando e, pertanto, le ultime 2 pubblicazioni sono state escluse dalla valutazione come riportato nei criteri presenti nel verbale N° 1; l'IF totale è di 86.21 (IF medio 4.31), si rilevano 889 citazioni e un H-index pari a 14 (secondo Scopus); la candidata è primo nome in 8 di questi lavori.

Nel complesso, i lavori apportano contributi significativi ed originali in tossicologia ma risultano non attinenti al settore concorsuale.



## Profilo del candidato Dott. Pantano Francesco

### **Titoli**

Il dott. Francesco Pantano, nato nel 1981, si è laureato nel 2005 in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma ed ha conseguito la Specializzazione in Oncologia Medica nel 2009 presso la stessa.

Nel 2013 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Patologia Osteo-Oncologica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Ha svolto attività di ricerca come "Visiting Researcher" presso l'Unità di Ricerca UMR1033, INSERM, Faculte de Medecine Lyon-Est (Francia) dal 2012 al 2014.

Dal 2015 al 2016 ha, inoltre, ottenuto una borsa di studio Fondazione AIOM sul progetto di ricerca focalizzato sull'interazione tra cellule staminali tumorali e macrofagi associati al tumore.

Attualmente svolge quotidianamente la sua attività di ricerca presso il Laboratorio di Oncologia Traslazionale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma finalizzata all'identificazione di biomarcatori di efficacia dei nuovi trattamenti biologici.

Il candidato svolge attività clinica presso la UOC di Oncologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, ed è referente della "Breast Unit".

Si segnala anche il ruolo di Segretario scientifico per le Linee Guida AIOM per il trattamento dei Tumori delle Vie Biliari dal 2015 e dal 2012 di "European Expert" per l'efficacia e la sicurezza dei farmaci presso l'European Medicines Agency (EMA).

L'attività didattica presso l'Università Campus Bio-Medico include il tutorato a favore degli studenti nell'ambito dell'insegnamento di Immunologia e di Oncologia Medica e Molecolare del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; di Patologia Generale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Mediche per Immagini e Radioterapie e Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana dal 2014.

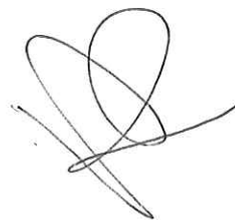
Dal 2015 il candidato è Docente a contratto dell'insegnamento di Patologia Generale del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana dell'Università Campus Bio-Medico

### **Pubblicazioni**

Nell'insieme, secondo Scopus si rilevano 55 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 670 e un H-index totale di 15.

Analisi delle 20 pubblicazioni presentate: il candidato ha presentato 20 lavori su riviste impattate; l'IF totale è di 89.31 (IF medio 4.46), si rilevano 363 citazioni e un H-index pari a 10 (secondo Scopus); il candidato è primo nome in 7 ed ultimo in 3 di questi lavori.

Nel complesso, i lavori apportano contributi significativi ed originali nel campo della ricerca oncologica e del tutto congruenti con il settore concorsuale.



## Profilo del candidato Dott. Roviello Giandomenico

### **Titoli**

Il dott. Giandomenico Roviello, nato nel 1982, si è laureato nel 2008 in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli ed ha conseguito la Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università di Siena nel 2015.

Attualmente è Dottorando in Biomedicina Molecolare presso l'Università di Trieste e titolare di una borsa di ricerca per lo studio di approcci innovativi per una Sanità di Genere in ambito oncologico.

Dal 2015 al 2016 assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina e Molecolare e Traslazionale di Cremona per l'Università degli Studi di Brescia.

Dal 2010 al 2015 il candidato ha svolto attività clinica come medico in formazione specialistica in Oncologia Medica presso l'Università di Siena.

Ha svolto, inoltre, due corsi di perfezionamento presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Riporta come attività didattica l'insegnamento di istologia (10 ore) per il Corso di Studi delle Infermiere Volontarie nell'anno accademico 2015/2016.

Ha partecipato ad alcuni congressi nazionali ed internazionali come relatore.

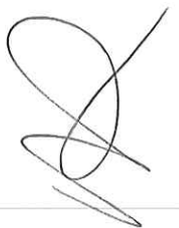
Ha ricevuto alcuni riconoscimenti e premi in ambito oncologico.

### **Pubblicazioni**

Nell'insieme, secondo Scopus si rilevano 74 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 204 e un H-index totale di 8.

Analisi delle 20 pubblicazioni presentate: il candidato ha presentato 20 lavori su riviste impattate; l'IF totale è di 81.61 (IF medio 4.08), si rilevano 64 citazioni e un H-index pari a 8 (secondo Scopus); il candidato è primo nome in 8 ed ultimo in 5 di questi lavori.

I lavori presentati sono numerosi ed apportano un contributo nel campo della ricerca oncologica e sono congruenti con il settore concorsuale.



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 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 292 DEL 30 NOVEMBRE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 99 DEL GIORNO 16 DICEMBRE 2016 (CODICE CONCORSO: ARIC/04)

**ALLEGATO B**

**Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione colloquio**

**Candidata: Belloni Laura**

**Punti**

|  |       |
|--|-------|
| dottorato di ricerca o equipollenti  | 10/10 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero  | 0/5   |
| documentata attività di formazione o di ricerca  | 5/5   |
| documentata attività in campo clinico  | 0/5   |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi | 0/2   |
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali   | 1/2   |
| premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca   | 0/1   |

**Punteggio totale titoli: 16/30**

**Punteggio pubblicazioni presentate (max 20)**

**Punti**

38/60

**Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva**

3/10

**Punteggio totale pubblicazioni**

41/70

**Valutazione conoscenza lingua straniera**

ottimo

**Punteggio totale 57/100**

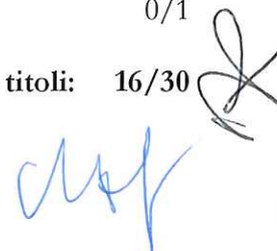
**Candidata: Giglio Simona**

**Punti**

|  |       |
|--|-------|
| dottorato di ricerca o equipollenti  | 10/10 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero  | 0/5   |
| documentata attività di formazione o di ricerca  | 5/5   |
| documentata attività in campo clinico  | 0/5   |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi | 0/2   |
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali   | 1/2   |
| premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca   | 0/1   |

**Punteggio totale titoli: 16/30**

GT



|   |        |                                |
|---|--------|--------------------------------|
| <b>Punteggio pubblicazioni presentate (max 20)</b>                        |        | <b>Punti</b>                   |
| <b>Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva</b> |        | <b>40/60</b>                   |
|   |        | <b>5/10</b>                    |
| <b>Punteggio totale pubblicazioni</b>                                     |        | <b>45/70</b>                   |
| <b>Valutazione conoscenza lingua straniera</b>                            | ottimo |                                |
|   |        | <b>Punteggio totale 61/100</b> |

**Candidato: Pantano Francesco**

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| dottorato di ricerca o equipollenti  |  | <b>Punti</b>                          |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero  |  | <b>10/10</b>                          |
| documentata attività di formazione o di ricerca  |  | <b>5/5</b>                            |
| documentata attività in campo clinico  |  | <b>5/5</b>                            |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi |  | <b>4/5</b>                            |
| relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali   |  | <b>1/2</b>                            |
| premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca   |  | <b>0/2</b>                            |
|  |  | <b>0/1</b>                            |
|  |  | <b>Punteggio totale titoli: 25/30</b> |

|   |        |                                |
|---|--------|--------------------------------|
| <b>Punteggio pubblicazioni presentate (max 20)</b>                        |        | <b>Punti</b>                   |
| <b>Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva</b> |        | <b>54/60</b>                   |
|   |        | <b>8/10</b>                    |
| <b>Punteggio totale pubblicazioni</b>                                     |        | <b>62/70</b>                   |
| <b>Valutazione conoscenza lingua straniera</b>                            | ottimo |                                |
|   |        | <b>Punteggio totale 87/100</b> |

GT

