

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/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 120 DEL 2 MAGGIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2019 (CODICE CONCORSO: ARIC/04_19).

**VERBALE N. 6
(VALUTAZIONE PRELIMINARE)**

Il giorno 24 aprile 2020, alle ore 15.00, si riunisce per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva 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/A2 - Patologia generale e patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, nominata con Decreto Rettorale n. 61 del giorno 6 febbraio 2020 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Massimo Conese**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, presso l'Università degli Studi di Foggia;
- **Prof. Vito Michele Fazio**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Giuseppina Barrera**, Associato confermato nel Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, presso l'Università degli Studi di Torino.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, il Presidente riapre la riunione.

Al termine della seduta il giorno 24 aprile, la Commissione all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella prima seduta, esprime i giudizi di cui all'**Allegato A** che fa parte integrante del presente verbale.

Alle ore 16:30 del giorno 24 aprile la seduta telematica viene tolta ed aggiornata alle ore 15:00 del giorno 28 maggio 2020, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

La Commissione trasmette il presente verbale al Responsabile del Procedimento, unitamente all'elenco dei candidati, comparativamente più meritevoli, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (**Allegato B**), che avverrà per via telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams dedicata, in base a quanto previsto dai decreti governativi vigenti inerenti l'emergenza Covid-19.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 24 aprile 2020

Il Presidente
(Prof. Vito Michele Fazio)



FAZIO VITO MIC
2020.05.08 15:08:04
C=IT
CN=FAZIO VITO MICHELE
2.5.4.4=FAZIO
2.5.4.42=VITO MICHELE
RSA2048 bits

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/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 120 DEL 2 MAGGIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2019 (CODICE CONCORSO: ARIC/04_19).

ALLEGATO A

Giudizi analitici sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati

Candidata: Emanuela Bastonini

Curriculum:

La candidata si è laureata in Scienze Biologiche indirizzo Biomolecolare nel 2005, ed ha conseguito il dottorato in Scienze Immunologiche presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2010. Ha lavorato presso il Nuffield Department of Clinical Medicine, Ludwig Institute for Cancer Research, Università di Oxford, Old Road Campus Research Building, Headington, Oxford, UK 2010-2013. Ha lavorato presso il laboratorio di Biologia e Patologia Molecolare del Consiglio Nazionale della Ricerca 2005-2006, il Laboratorio di Genetica Molecolare, Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università La Sapienza di Roma, 2007. Dal 2013 lavora presso il Laboratorio di Fisiopatologia cutanea e Centro di Metabolomica dell'Istituto San Gallicano di Roma, IFO, prima come ricercatore Post-doc e poi come Ricercatore Laureato Senior.

Titoli:

- A) Dottorato di ricerca in Scienze Immunologiche, Università La Sapienza di Roma, titolo: Transcriptional modulation of a human monocytic cell line exposed to PM10 from an urban area. (Brevemente descritto)
- B) Lezioni su "Modificazioni epigenetiche degli istoni e loro conseguenze funzionali" nell'ambito del corso di Genetica molecolare, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Genomiche, Università La Sapienza di Roma A.A. 2008-2009. Lezioni di Biologia Molecolare I, Corso di Laurea in Biologia, Università La Sapienza di Roma A.A 2006-2009.
- C) Ha svolto attività di ricerca con continuità, assiduità e coerenza lavorando in diversi centri di ricerca in Italia e in UK.
- D) Dal 2005 ha svolto attività di ricerca in vari Istituti italiani e internazionali sviluppando linee di ricerca sui tumori della pelle. Coerente con il SSD MED/04, solo in parte con gli obiettivi di cui all'Allegato A del bando.
- E) Titolarietà di brevetti: non presente
- F) Ha fatto parte dei seguenti gruppi di ricerca: Dipartimento di Genetica e Biologia molecolare, Università La Sapienza di Roma, ricerca nell'ambito del progetto "Effetti sulla salute umana di polveri e particolato prodotti dell'inquinamento ambientale" finanziato dal Ministero dell'ambiente e della Tutela del territorio 2005-2009. Istituto Ludwig per la ricerca sul cancro dell'Università di Oxford, UK, attività di ricerca nell'ambito del progetto: "Chromosome conformation capture (3C) as an instrument for early detection of melanoma, svolto nel Department of Clinical Medicine 2010-2013. Attività di ricerca nell'ambito di progetti di Ricerca Corrente e Ricerca Finalizzata MdS.
- G) Ha partecipato a numerosi congressi sia nazionali che internazionali.

VMF

H) Vincitrice di borse di studio per meriti.

Pubblicazioni:

I 15 lavori selezionati hanno IF totale di 36.2 e IF medio di 4.0. Sono pubblicazioni coerenti al SSD MED/04 ma molto settoriali e scarsamente aderenti agli obiettivi dell'allegato A. Sono pubblicate su riviste scientifiche molto settoriali.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata: Barbara Bellei

Curriculum

La candidata si è laureata in Scienze Biologiche nel 1996, ed ha ottenuto la specializzazione triennale in Applicazioni Biotecnologiche presso l'Università La Sapienza di Roma (2000). Ha lavorato presso l'Istituto di Ricerca di Biologia Molecolare P. Angeletti (IRBM), Pomezia, su test farmacologici, anche di gene therapy, su modelli animali, dal 1997 al 2000, poi presso la Merck Sharp & Dohme Italia, Roma, settore marketing e vendite dal 2000 al 2002. Dal 2002 al 2003 ha lavorato con contratto presso l'IRCCS IDI, poi dal 2003 ad oggi presso l'IRCCS IFO, Istituto S Gallicano di Roma, Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea. Nel 2014 ha avuto un incarico di insegnamento A060 Scienze Naturali, Chimica e Geografia Microbiologia, presso un Liceo classico romano e interruzione per maternità di 5 mesi. Dal 2002 al 2019 ha frequentato numerosi corsi di formazione post-laurea. Nel 2004-2005 ha frequentato il Laboratory of Cell Biology del National Cancer Institute NIH, diretto dal Dr. V.J. Hearing nell'ambito di un Progetto Italia-USA del Ministero della Salute.

Titoli

- A) Specializzazione triennale in Applicazioni Biotecnologiche, Università la Sapienza di Roma nel 2000. Non è riportato titolo della tesi o altre informazioni.
- B) Ha tenuto seminari ed interventi prevalentemente in corsi di formazione e seminari su invito, oltre all'insegnamento delle Scienze in un liceo classico romano per 1 anno. GISM - Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali - Annual Meeting Genova, 2019; "Oxidative stress and impaired bioenergetic capabilities interplay in vitiligo melanocytes", European Society for Pigment Cell Research Rennes, France, 2018; "Biological characterization of lipofilling in the treatment of Lichen Sclerosus", Male genital Lichen Sclerosus and Penile Diseases, Rome, 2018; International Symposium Stem Cells of the Skin: Target and cure for disease, Santander, Spagna 2015; 17th ESPCR conference, Ginevra 2012; IPCC 2011, Bordeaux, 2011; "Principle of PCR-based analysis", ESDR/EADV Summer Research Workshop -Research & Imaging Techniques-, Rome, 2011; "Wnt pathways. Cancer Research: from the bench to bedside". Mediterranean School of Oncology. Rome, 2009; "Cellular dysfunction linked to vitiligo pathogenesis", Roma, 23 Ottobre 2013; "Melanoma: aspetti sperimentali" Roma, 16 Aprile 2013, etc. La didattica anche se molto settoriale, rientra nei meccanismi patogenetici allo studio del SSD MED/04.
- C) Ha frequentato il Laboratory of Cell Biology del National Cancer Institute, NIH, per 3 mesi nel 2005; l'Istituto di Ricerca di Biologia Molecolare P. Angeletti (IRBM), Pomezia, dal 1997 al 2000; l'IRCCS IDI di Roma per 1 anno e l'IRCCS IFO-S Gallicano a Roma dal 2002. Ha poi partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in Italia ed all'estero.
- D) L'attività progettuale negli ultimi anni si è concentrata sull'oncologia dermatologica (Membro del Disease Management Team (DMT) IFO per il Melanoma ed il Non-Melanoma skin cancer) e progetti sulle cellule staminali da tessuto adiposo e tumori della pelle, sia da un punto di vista patogenetico, che per preparazione di campioni di cellule utili ai protocolli clinico-assistenziali di trapianto autologo.

VMF

Tali obiettivi sono coerenti con quanto indicato nell'allegato A del Bando e con il settore 06/A2.

E) No brevetti.

F) Dal 2004 al 2019 è stata responsabile di diversi progetti di ricerca corrente del Ministero della Salute, nel settore oncologia dermatologica, ed ha partecipato a progetti AIRC, progetti di ricerca farmacologica conto terzi e studi clinici no-profit sempre nel settore dermatologico, comprendenti studi su cellule staminali mesenchimali, colture di cellule epiteliali per trapianti, coerenti al SSD specifico del bando ed a quanto indicato nell'Allegato A del bando.

G) Ha partecipato a numerosi congressi e corsi di formazione anche all'estero come relatrice (oral presentation) (22) e come poster presentations.

H) Vincitrice borsa di studio erogata dall'Istituto Nazionale di Previdenza per i dirigenti di Aziende Industriali nel 1996. Vincitrice del premio 2010 Sant Cruz investigator award. Premio European Society for pigment cell research poster award 2012.

Pubblicazioni

I 15 lavori selezionati hanno IF totale 64.9 e IF medio 4.3. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento ed a quanto indicato nell'allegato A. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano una grande coerenza di obiettivi continuità, coerenza ed intensità di ricerca del candidato, insieme ad autonomia di giudizio.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Massimo Castorina

Come comunicato dagli Uffici, la Commissione rileva che in data 6 aprile 2020 il candidato Massimo Castorina ha presentato formale rinuncia alla procedura di selezione ricercatore a t.d. Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale (codice concorso: ARIC/04_19)

Candidato: Mario Cioce

Curriculum

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1997, si è dottorato nel 2001 presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano e l'Open University London (UK), ed ha lavorato all'estero per 7 anni totali, presso la "New York University School of Medicine, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, USA (2011-12) e il Wellcome Trust Biocenter, University of Dundee, UK (2002-05). È stato Staff Scientist in R&D nel MERCK Research Laboratories (MRL) (2005-2009) e Postdoctoral Research Associate, Regina Elena National Cancer Institute, IFO, Roma (2009-2011, 2017-2018). Nel 2018, in servizio presso la TESARO-GSK come Medical Manager, coordina trials clinici. Ha svolto attività di ricerca con continuità e coerente attività scientifica.

Titoli

A) PhD in Life Sciences, Open University London, UK e Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Italy, con frequenza di NCI, NIH Frederick (Md, USA), Titolo della Tesi: "Mechanisms of regulation in Acute Promyelocytic Leukemia".

B) Assistant professor of research, NYU School of Medicine (3 anni). Responsabile full training and coaching of KAM (Key Account Managers) and MSLs (Medical Science Liaisons) in industrie

VMF

- farmaceutiche (Menarini Ricerche 2018). Tutorato di Undergraduate MD e PhD students (sono riportati i nomi di alcuni studenti tutorati che hanno raggiunto prestigiose posizioni internazionali).
- C) Si è formato ed ha svolto attività progettuale di ricerca scientifica e tecnologica, comprendente anche la conduzione di trials clinici, in maniera continuativa dalla laurea alla data di partecipazione al bando in oggetto in importanti Istituti Scientifici italiani (IRCCS IEO Milano, IRCCS-IFO-IRE Roma, MERCK Research Laboratories (MRL) Pomezia, Rm) ed esteri (NCI, NIH Frederick (Md, USA); New York University School of Medicine, Albert Einstein College of Medicine, Bronx (USA); il Wellcome Trust Biocenter, University of Dundee (UK)).
- D) Dal 1997 ha svolto attività di ricerca in diversi Istituti, sia nazionali che internazionali, con continuità, assiduità e coerenza, anche nel settore tecnico-scientifico specifico del bando; risulta "Active AACR member - Tumor Microenvironment Study Group" in coerenza con gli obiettivi del progetto di cui all'Allegato A del bando.
- E) No brevetti.
- F) 1998-2001 "Recipient of a three-year AIRC fellowship award"; 2001 "Recipient of a European travel fellowship"; 2002-2004 "Recipient of a two-year IARC postdoctoral fellowship award"; 2004-2005 "Recipient of a Wellcome Trust postdoctoral fellowship award"; 2010 Co-P.I. "Recipient of a BEST IDEA AWARD GRANT from Italian Ministry of Health, "A proteomic approach to Mesothelioma Biology"; 2015 "Recipient of an ICARE-AIRC Reintegration Award from the FP7 /European Research Grant".
- G) Ha partecipato a 9 congressi nazionali e internazionali di cui 4 come invited speaker
- H) "Best young speaker" award. International Cooperation Group On Gene Structure And Function. Cortona, Arezzo (Italy), 2000; 2014 Recipient of a John Rosenwald philanthropic donation to the NYU Laura and Isaac Perlmutter Cancer Center for the project "Targeting Chemoresistant Tumors: The Key to Transforming Cancer Care" Funding: \$1.000,000 (shared with Harvey I Pass MD, PhD and Claudia Canino, BSc); 2014: Recipient of a NYU Laura and Isaac Perlmutter Cancer Center Developmental Projects Program award. Funding: \$45.000 (P30CA016087). Grant reviewer per Ministero della Salute, Terry Fox Research Foundation (CA) PPG grants; Review Editor for Frontiers in Cell and Developmental Biology Journal e ad hoc reviewer per numerose riviste scientifiche ad alto IF nel SSD specifico del bando.

Pubblicazioni

I 15 lavori selezionati hanno un ottimo IF totale 89.8 e IF medio 5.99. Sono coerenti al SSD di riferimento ed a quanto definito nell'allegato A. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano continuità, coerenza ed intensità di ricerca del candidato, insieme non solo ad autonomia di giudizio (primi nomi), ma anche ad un ruolo propositivo e direttivo nelle ricerche (ultimi nomi).

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Anais Del Curatolo

Curriculum

Laurea Magistrale in "Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica" presso l'Università di Roma Tre, 2012. Dottorata in Digestive Oncology presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, 2015. Ha lavorato per 4 mesi come Visiting PhD student presso Vall D'Hebron Institute of Oncology (Barcellona, Spagna) nel 2015. Dal 2011 al 2017 ha lavorato in formazione all'IRCCS IFO IRE di Roma. Dal 2017 lavora con una "AIRC Fellowship" presso il Policlinico G.B. Rossi, ARC-NET (Dipartimento di Anatomia Patologica) (prof. A. Scarpa, dr. V. Corbo), Verona.

VMF

Titoli

- A) PhD in Oncologia Digestiva, La Sapienza University of Rome “Vertical combination strategies endowed with anti-tumor synergism to target MAPK activation in pancreatic cancer”, tutor dr. Michele Milella, relatore Prof. Gianfranco Delle Fave. 2015.
- B) Dal 2017 è docente di scienze e chimica al Lycée Chateaubriand de Rome (AEFE).
- C) Ha fatto diverse esperienze lavorative anche durante gli studi, lavorando alla biblioteca dell’Università di Roma Tre, apprendistato in anatomia patologica all’IRCCS IRE di Roma e nel Dip. di Biologia, unità di Genetica, Mutagenesi ed Epidemiologia Ambientale, dell’Università di Pisa (laurea triennale). 4 mesi come Visiting PhD student presso Vall D’Hebron Institute of Oncology (Barcellona, Spagna) nel 2015.
- D) Ha svolto attività progettuale di ricerca scientifica e tecnologica in maniera continuativa dalla laurea alla data di partecipazione al bando in oggetto.
- E) Titolarità di brevetti: non presente
- F) Ha fatto parte dei seguenti gruppi di ricerca: Visiting PhD student at Vall D’Hebron Institute of Oncology (Barcelona, Spain) 2015. “AIRC Fellowship” presso il Policlinico G.B. Rossi, ARC-NET (Dpt. Anatomia Patologica) Verona.
- G) Ha partecipato a numerosi congressi
- H) Premi e riconoscimenti: non presente

Pubblicazioni

Le 4 pubblicazioni selezionate hanno IF totale di 14.4 e IF medio di 4.8. Sono pubblicazioni coerenti al SSD MED/04. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Rappresentano una buona preparazione per un giovane ricercatore.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Gabriele Di Sante

Curriculum

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma 2007. Dottorato in Cellular and Molecular Cardiology presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma 2011. Si è specializzato in Patologia clinica presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2016. Dal 2017 ad oggi è titolare di Assegno di Ricerca presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e l’Istituto Superiore di Sanità.

Titoli

- A) Dottorato in Cellular and Molecular Cardiology presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, titolo: Molecular analysis of T lymphocytes in the epicardial adipose tissue of patients affected by acute coronary disease and chronic stable angina 2011. Specializzazione in Patologia clinica presso la stessa Università.
- B) Attività didattica: non presente
- C) Ha svolto attività di ricerca con continuità, assiduità e coerenza, ma sempre nel contesto dell’Università in cui si è formato.
- D) Ha mantenuto una forte coerenza negli interessi scientifici e filone di ricerca. Non è dichiarato periodo di permanenza all’estero.

VMF

- E) Dichiaro di aver contribuito alla realizzazione di un brevetto, ma non risulta tra gli inventori.
- F) Ha fatto parte dei seguenti gruppi di ricerca: Post-Doc position in Rheumatology Unit, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Coordinator and implementation of research work in the field of rheumatology 2015-2017. Assegno di ricerca Istituto di Patologia Generale, Università Cattolica del Sacro Cuore e Istituto Superiore di Sanità 2017 ad oggi. Grant officer, Coordinator of 6 research groups involved in AIRC project at the Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma and at the Istituto Superiore di Sanità, sotto la supervision del Prof Ruggero De Maria.
- G) Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, anche come invited speaker.
- H) Award at 2010 ESC congress in Stockholm “from the basic research to the bed of the patient” per il poster presentato European Heart Journal, September 2010; volume 31: 451.

Pubblicazioni

I 15 lavori selezionati hanno IF totale significativo di 75.4 e IF medio di 5. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano una grande coerenza di obiettivi, continuità, coerenza ed intensità di ricerca del candidato.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata: Teresa Gagliano

Curriculum

La candidata si è laureata in M.Sc. in Pharmaceutical Chemistry nel 2004, in MPharm nel 2008, e infine ha ottenuto il PhD in Biochemistry, Molecular Biology and Biotechnology nel 2009 presso il Department of Biochemistry and Molecular Biology, Università di Ferrara. Ha lavorato all'estero per 3,5 anni totali: Visiting Researcher, Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas C/Melchor Fernández Almagro Madrid (2011); Visiting Researcher, Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism Birmingham UK (2013); Senior Postdoctoral Fellow Department of Biochemistry School of Life Sciences University of Sussex (2016-2017); Team Leader, Department of Biochemistry School of Life Sciences University of Sussex (dal 2018). È stata Postgraduate Fellow Department of Biochemistry and Molecular Biology Università di Ferrara (2005), Postdoctoral Fellow Department of Biochemistry and Molecular Biology Università di Ferrara (2009), Visiting Researcher Università di Ferrara (2014-2015) e Postdoctoral Fellow Department of Medical Science Section of Endocrinology, Università di Ferrara (2009-2015). Dal 2018 in servizio presso Department of Biochemistry, School of Life Sciences, University of Sussex.

Titoli

- A) PhD in Biochemistry, Molecular Biology and Biotechnology, Department of Biochemistry and Molecular Biology, Università di Ferrara. Non sono specificati il progetto di Ricerca durante il dottorato, né il titolo della tesi.
- B) Docente e tutore a master e dottorandi della School of Science dell'Università del Sussex (2015-2018), Corsi di laurea breve e master presso l'Università di Ferrara (2005-2015) Nel corso degli anni ha supervisionato più di 30 studenti, inclusi 4 dottorandi. Il 50% degli studenti dei master è attualmente impegnato o ha completato un programma di dottorato. Ha conseguito il titolo di Associate Fellow of the Higher Education Academy, University of Sussex. Significato: “the Higher Education Academy (HEA) accredits initial and continuing professional development (CPD) programmes to support excellence in teaching with accreditation benchmarked against the UK Professional Standards Framework (UKPSF). It is the second highest rank that the Society can confer upon a member”.

VMF

- C) Ha svolto attività di ricerca con continuità, assiduità e coerenza, sviluppando un personale percorso di formazione e ricerca molto competitivo, dall'Università di Ferrara, quindi in Spagna a Madrid, poi a Birmingham UK ed infine in Sussex UK dove lavora al momento della presentazione della domanda.
- D) Progetti: Alla presentazione della domanda è Team Leader dell'Università del Sussex. Ha lavorato in 6 diversi laboratori in 3 diversi paesi, mantenendo sempre un focus specifico e coerente sulle ricerche condotte. Ha dimostrato la capacità di lavorare in team diversi e in discipline diverse, con un risultato eccellente come affermato dal record di pubblicazione. Ha oltre 10 anni di esperienza in biologia molecolare e cellulare, tra cui le co-culture, la coltura in 3D, e l'high throughput screening, tutti coerenti con il SSD MED/04 e gli obiettivi espressi nell'allegato A al bando.
- E) Presenta una applicazione di brevetto (USPTO), con titolo, ma scarse specifiche.
- F) Ha lavorato all'estero per 3,5 anni totali: Visiting Researcher Centro Nacional de investigaciones Oncologicas C/Melchor Fernández Almagro Madrid (2011); Visiting Researcher Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism Birmingham UK (2013); Senior Postdoctoral Fellow Department of Biochemistry School of Life Sciences University of Sussex (2016-2017); Team Leader Department of Biochemistry School of Life Sciences university of Sussex (dal 2018). Documenta 12 finanziamenti internazionali, tra fellowships e travel grants.
- G) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: è stata relatrice in 4 convegni internazionali e 4 nazionali, partecipando a numerosi congressi nazionali e internazionali (elencati 34 abstract pubblicati come contributi a congressi nazionali ed internazionali).
- H) "Ese Young Investigator Award"- European Society of Endocrinology, 16th European Congress of Endocrinology, Wroclaw, Poland 3-7 May 2014 - Endocrine Society Early Career Forum Travel Grant Award, Endocrine Society, San Diego CA (USA), 4-8 March, 2015 - Top Score Abstract "Human kinome siRNA screening to identify novel targets implicated in fibroblast-mediated triple negative breast cancer cells invasion. EACR Conference Series Goodbye Flat Biology: Models, Mechanisms and Microenvironment. 2nd -5th October. Berlin, Germany 2016

Pubblicazioni

Descrizione: I 15 lavori selezionati hanno IF totale 64.79 e IF medio 4.26. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento ed a quanto indicato nell'allegato A, che mettono in evidenza la grande capacità della candidata di lavorare in diversi centri di ricerca europei mantenendo coerenza di obiettivi e qualità della ricerca. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano una grande coerenza di obiettivi, continuità, intensità e grande autonomia di ricerca della candidata.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata: Daniela Kovacs

Curriculum

La candidata si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 1997 e specializzata in Patologia Clinica nel 2004, presso La Sapienza Università di Roma. Prima come specializzanda, poi via via come borsista (co.co.co.) fino a Laureato Senior Altamente Specializzato nella UOC Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea e Centro di Metabolomica, ha lavorato presso l'IRCCS IFO Istituto Dermatologico San Gallicano di Roma. Nel 2005-2006 ha lavorato presso il Dipartimento di Dermatologia della Yale University School of Medicine, New Haven, CT, USA. Ha svolto dal 2010 incarichi di insegnamento universitari presso l'Università degli Studi La Sapienza.

VMF

Titoli

- A) Specializzazione in Patologia clinica, titolo della tesi: "Alterata espressione di fattori della famiglia degli FGF e dei loro recettori nella psoriasi", con voto di 70/70 e lode.
- B) 2019 Lezione "Diversi approcci per lo studio dell'espressione e localizzazione di marcatori cellulari" per il Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "La Sapienza, Roma. 2009/2018 docente di lezione annuale nell'ambito del corso monografico "Radiazioni ultraviolette effetti fisiologici e patologici" nell'ambito delle attività didattiche elettive del corso integrato di Patologia generale e fisiopatologia generale, Università La Sapienza di Roma; 2017 docente nel corso Pilot "Bed-to-Bench and Back" presso l'Università Cattolica di Roma. 2011 docente supervisore nel "ESDR/EADV Summer Research Workshop: Research and Imaging Techniques" Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea e CIRM, Istituto Dermatologico San Gallicano, Roma. 2010 docente nel "ESDR/EADV Summer Research Workshop: Research and Imaging Techniques" in veste di insegnante, Vienna, Austria.
- C) Ha svolto attività progettuale di ricerca scientifica e tecnologica in maniera continuativa dalla laurea alla data di partecipazione al bando in oggetto prevalentemente presso l'IRCCS Istituto Dermatologico San Gallicano di Roma. Ha lavorato per un anno nel 2005-06 presso il Laboratorio della Dott.ssa R. Halaban, Dipartimento di Dermatologia, Yale University School of Medicine, New Haven, CT, USA.
- D) Come ben descritto nel curriculum, ha condotto una ricerca continuativa e ben strutturata su argomenti di dermatologia riguardanti le interazioni epitelio-stroma ed il cell signaling nella patogenesi di patologie immunitarie o neoplastiche della pelle per lo studio di nuovi approcci terapeutici, settore molto specialistico, ma coerente con il SSD MED/04 e gli obiettivi all'allegato A del bando. Conduce diverse collaborazioni con laboratori di ricerca stranieri (Francia, Egitto, CA e CT USA) e italiani (Roma, Napoli)
- E) No brevetti
- F) dal 1999 attività di ricerca nell'ambito dei progetti "Linea di Ricerca Corrente" Laboratorio di Fisiopatologia cutanea e Centro di Metabolomica, Istituto Dermatologico San Gallicano, IFO, Roma. 2012 è stata Co-PI per i Progetti della Ricerca Corrente del Ministero della salute;
- G) Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali come relatrice o presentatrice di posters ed ha tenuto seminari e corsi teorico-pratici.
- H) No premi e riconoscimenti

Pubblicazioni

Descrizione: I 15 lavori selezionati hanno IF totale 59.17 e IF medio 3.9. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento ed a quanto indicato nell'allegato A, sebbene molto mirate al settore dermatologico. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano una grande coerenza di obiettivi, continuità, ed intensità di ricerca della candidata.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Mikko Olavi Laukkanen

Curriculum

Il candidato ottiene il M.Sc. in Biology, presso l'Università di Jyväskylä, Finlandia, e il Ph.D. nel 2001 in Medicina Molecolare presso l'Università di Kuopio, Finlandia. 2001-2005 post-doc presso il National Institute of Health nel laboratorio della Dr.ssa C.E. Dunbar, NHL/NHLBI, Bethesda, MD, USA. Nel 2004 visita il Salk Institute, laboratorio del Prof. Inder Verma, San Diego, CA, USA, (2 settimane) per imparare la produzione di lentivirus. Nel 2005 frequenta per un mese l'Università del Minnesota, Stem Cell Institute, nel Laboratorio della Prof.ssa Catherine Verfallie, Minneapolis, MI, USA, per imparare l'isolamento di cellule progenitrici multipotenti adulte (MAPC). Dal 2005 al 2013 è Group leader,

VMF

Università di Turku, e dal 2010 al 2012 Co-Team Leader in BioCenter Finland Lentigemm network, Turku, Finlandia. Co-Team Leader presso il Centro di Eccellenza Host Research Defense, Università di Turku, Finlandia (2008-2013). Non è stato possibile identificare il ruolo specifico di Group/Team Leader nei links web dei centri di ricerca citati. Nel 2008-2009 è visiting scientist presso l'Università Federico II di Napoli e dal 2010 al 2018 Group Leader IRCCS SDN di Napoli. Dal 2018 è Group Leader di ricerca presso l'Ospedale Pineta Grande di Napoli (anche in questo caso non è possibile identificare il ruolo specifico). Ha svolto attività di ricerca con continuità e coerenza nel settore tecnico scientifico del MED/04.

Titoli

- A) Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, Università di Kuopio, Finlandia. Non è definito né l'argomento di studio durante il dottorato, né il titolo della tesi.
- B) Docente dal 1992 in vari corsi pratici nelle Università di Tampere e Kuopio in Finlandia. Il candidato dichiara che dal 2019 è docente a contratto nell'ambito del "*Corso Integrato di Patologia Generale e Fisiopatologia della Nutrizione, Facoltà dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia*".
Dalla documentazione consultabile non risulta un Corso integrato di Patologia generale e Fisiopatologia della Nutrizione dove insegna il Dr. Laukkanen. Probabilmente fa riferimento al "Corso Integrato di Genetica e Patologia generale", "Facoltà dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'uomo e per l'Ambiente", stessa Università, nell'ambito del quale risulta un incarico di "docente a contratto" a suo nome.
- C) Dal 2005 ha svolto attività di ricerca con continuità muovendosi dalla natia Finlandia negli USA, sia per un periodo di post-doc all'NIH/NHLBI (2001-2005), sia per brevissimi periodi in 2 rinomati laboratori su tecniche specifiche (2 settimane; 1 mese). Dal 2008 lavora in Italia prima come Visiting Scientist dell'Università Federico II di Napoli, poi come ricercatore a contratto presso l'IRCCS Istituto di Ricerca Diagnostica e Nucleare (SDN) di Napoli (2010-2018) ed infine come group-leader nell'Ospedale Pineta Grande (dal 2018) di Napoli.
- D) Il candidato ha svolto coerente attività di ricerca in maniera continuativa nei diversi laboratori e centri di ricerca in cui ha lavorato, in qualità di project leader come risulta dal CV. L'attività di ricerca è stata coerente alle declaratorie del SSD MED/04 ed a quanto definito all'Allegato A del bando in oggetto.
- E) E' titolare di 1 brevetto, concesso ad una azienda finlandese, ma poi non sostenuto e decaduto.
- F) 2005-2010 Group leader, Università di Turku, Finlandia, 2010-2012; Biocenter Finland Lentigemm network, co-PI Università di Turku, Finlandia, 2008-2013; National Center of Excellence in host defense research, co-PI, Università di Turku, Finlandia, 2010-2018; Group leader Progetti finanziati dal Ministero Italiano della Salute-programma Ricerca Corrente, 2010-2018 (mancano riferimenti sui progetti); Scientific coordinator, PI "Valutazione di mediatori stromali con effetto pro-tumorigenico nei carcinoma del colon", Regione Campania, Italia.
- G) E' stato relatore secondo quanto dichiarato in congressi internazionali (4) e nazionali (6);
- H) NIH Fellows Award for Research Excellence (2004). University of Turku foundation award for research excellence (2007).

Pubblicazioni

Descrizione: I 15 lavori selezionati hanno IF totale 67.3 e IF medio 4.48. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento ed a quanto indicato nell'allegato A. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano una grande coerenza di obiettivi, continuità, ed intensità di ricerca del candidato, insieme ad autonomia di giudizio e capacità di coordinamento di gruppi di ricerca (ultimo nome).

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Pier Paolo Leoncini

Curriculum

Il candidato si è laureato in Genomic Biotechnology nel 2011. Dottorato in Medicina sperimentale ed endocrinologia 2016. Ha lavorato presso Ohio State University, Columbus, OH, USA, Biomedical Research Tower, 460 West 12th Ave 43210, prof. Ramiro Garzon's Lab and prof. Carlo Maria Croce's Lab 2014-2015. Attualmente lavora presso Fondazione Veronesi (1 year Fellowship).

Titoli

- A) Dottorato in Medicina Sperimentale ed Endocrinologia presso l'Università degli Studi dell'Aquila. (scarsamente descritto)
- B) Didattica: non presente
- C) Documentata attività di formazione o ricerca presso istituti stranieri: scarsamente descritta
- D) Realizzazione di attività progettuale: scarsamente descritta
- E) Brevetti: non presente
- F) Organizzazione, direzione e coordinamento gruppi di ricerca: Ohio State University, Columbus, OH, USA 2016. Fondazione Veronesi 2017-2020.
- G) Relatore a congressi: non presente
- H) Premi e riconoscimenti: non presente

Pubblicazioni

Il candidato ha presentato solo 7 pubblicazioni in cv per un IF totale di 32 ed una media IF 4,58, con 2 primi nomi.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Roberta Melchionna

Curriculum

La candidata si è laureata in Scienze biologiche nel 1992, ed ha ottenuto il dottorato in Scienze Morfogenetiche e Citologiche presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1998. Ha lavorato per circa 2 anni presso il Scripps Research Institute, la Jolla CA, USA nel 1999-2000. Titolare di borsa di studio AIRC presso il Dipartimento di Istologia ed Embriologia medica con il Prof. G. Cossu, Università La Sapienza di Roma 1993-1994. Collaboratrice di ricerca presso il laboratorio di Patologia Vascolare dell'IRCCS IDI, Roma, con il prof. Capogrossi (2001-2011). Collaboratrice di ricerca presso il laboratorio di Immunologia cellulare e molecolare presso il San Raffaele La Pisana a Roma, 2011-2012. Dal 2012 ad oggi lavora presso il Laboratorio di Immunologia e Immunoterapia dei tumori, IRCCS IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma.

Titoli

- A) Dottorato in Scienze Morfogenetiche e Citologiche, titolo: Studi della regolazione dell'espressione del gene MCK nella transizione del fenotipo muscolare embrionale fetale (breve descrizione dell'attività scientifica svolta), svolto presso l'Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Scienze Morfogenetiche e Citologiche nel laboratorio diretto dal Prof. G. Cossu.
- B) Attività didattica non presente
- C) Documentata attività di formazione o di ricerca qualificati istituti italiani o stranieri: ha svolto attività di ricerca con continuità, assiduità e coerenza con scienziati di chiara fama nel campo delle cellule staminali mesenchimali e signaling molecolare, come il prof. Peschle (tesi di laurea), il prof. G. Cossu

(tesi di dottorato) ed il prof. MC Capogrossi (ricercatore senior). Nel 1999-2000 ha lavorato presso il Scripps Research Institute, la Jolla, CA, USA, come "Post Doctoral Research Associate". Dal 2012 lavora presso Laboratorio di Immunologia e Immunoterapia dei Tumori diretto dalla dott.ssa Paola Nisticò dell'IRCCS IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma, dove studia le interazioni stroma-tumore nei carcinomi del pancreas e polmone.

- D) Ha ricoperto incarichi presso rinomati istituti italiani dal 1989 ad oggi prima come studente e poi come collaboratore di ricerca ed infine Ricercatore senior, ha lavorato presso lo Scripps Research Institute, North Torrey Pines Road, la Jolla CA, USA, dal 1999 al 2000.
- E) Titolarietà di brevetti: non presente
- F) Ha fatto parte dei seguenti gruppi di ricerca: PI in un progetto Internazionale (Grant dell'associazione Francese contro le miopatie (AFM), dossier n°12558); PI in un progetto di ricerca corrente (2018- "Effetto funzionale della radioterapia su cellule tumorali e fibroblasti associati al tumore e loro proprietà immunomodulatrici: modelli di 3D bioprint per disegnare nuove terapie combinate"); collaboratrice in un progetto di ricerca corrente Mds, tutti riguardanti cellule staminali mesenchimali ed in uno di ricerca finalizzata del Mds.
- G) Relatore a congressi e convegni: non presente
- H) Premi e riconoscimenti: non presente

Pubblicazioni

I 15 lavori selezionati hanno IF totale molto significativo di 114.6 e IF medio altrettanto significativo di 7.6. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento ed a quanto indicato nell'allegato A. Sono pubblicate su riviste di ottimo livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano una grande coerenza di obiettivi continuità, coerenza ed intensità di ricerca della candidata. La coerenza e a qualità delle pubblicazioni oltre a dimostrare una ottima produzione scientifica sottolineano l'autonomia di giudizio e di scelte della candidata.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Gaetana Minnone

Curriculum

Laureata in Neurobiologia, Università degli Studi "La Sapienza", Roma 2009. Dottorata in Immunology, molecular biology and applied biotechnology, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 2014. Studente presso il Laboratory of AIDS Immunopathogenesis, Division of Immunology and Allergy, Department of Medicine, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Université de Lausanne, Lausanne, Switzerland, 4 mesi (2005).

Titoli

- A) Dottorato in Immunology, molecular biology and applied biotechnology, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. (Scarsamente descritto)
- B) Tutorato a studenti in preparazione della tesi di laurea.
- C) Studente presso il Laboratory of AIDS Immunopathogenesis, Division of Immunology and Allergy, Department of Medicine, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Université de Lausanne, Lausanne, Switzerland. Laboratory of Rheumatology, Hospital Edouard Herriot, Lyon, France.
- D) Realizzazione di attività progettuale: poco descritta e di scarsi contenuti.
- E) Titolarietà di brevetti: non presente

VMF

- F) Laboratory of Rheumatology, Hospital Edouard Herriot, Lyon, France 2017. Laboratory of Rheumatology, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma 2009-2018.
- G) Relatore a congressi e convegni: 4 comunicazioni orali
- H) Premi e riconoscimenti: non presente

Pubblicazioni

Il candidato ha presentato 13 pubblicazioni di cui 4 atti a congresso (senza IF) che determinano un IF totale di 34,68 e IF medio di 3.8.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Federica Papaccio

Curriculum

La candidata ha completato la laurea magistrale in Biologia, Curriculum Biomolecolare, Scuola Politecnica e delle Scienze di base, Dipartimento di Biologia, Università di Napoli "Federico II", nel 2013. Master II livello "Sviluppo preclinico e clinico del farmaco e monitoraggio post marketing", Facoltà di Farmacia, Università di Napoli "Federico II". Dottorata in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, La Sapienza Università di Roma, 2018. Ha lavorato per 2 mesi come Visiting Researcher presso il Monasterium Laboratory Munster, Germania, 2018. Dal 2017 lavora presso la UOC Fisiologia cutanea dell'Istituto San Gallicano, IFO, Roma.

Titoli

- A) Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università di Roma "La Sapienza", Roma, Titolo della tesi: "Identification of new therapeutic approaches for Breast Cancer Stem Cells. Treatment through drug repositioning: the case of Pyrvinium Pamoate" (2018). In questo periodo ha lavorato presso la Biobanca delle cellule staminali, Istituto Superiore di Sanità, Roma, e il Laboratorio di Oncologia Sperimentale, Istituto Nazionale dei Tumori "Regina Elena".
- B) Tutor di biologia per il corso di preparazione Test di medicina, I.P.E. Istituto per ricerche ed attività educative, Napoli.
- C) Visiting Researcher presso il Monasterium Laboratory Skin & Hair Research per due mesi nel 2018 a Munster (D). Buona formazione presso qualificati centri di istruzione e ricerca italiani, con coerenza di obiettivi anche rispetto al SSD MED/04 ed agli obiettivi di cui all'Allegato A.
- D) La candidata, PhD dal 2018, ha sviluppato un buon percorso di formazione ed intrapreso dal 2017 una attività di ricerca molto focalizzata sulla dermatologia e la fisiopatologia delle cellule adipose, anche a scopo clinico terapeutico.
- E) Titolarità di brevetti: non presente
- F) Ha fatto parte di diversi gruppi di ricerca nel suo percorso formativo e post-doc.
- G) Risulta tra gli autori di un abstract ad un convegno nazionale
- H) Premi e riconoscimenti: non riportati

Pubblicazioni

I 4 lavori selezionati hanno IF totale significativo di 16.89 e IF medio di 4.2. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Poche pubblicazioni di buon livello per una giovane ricercatrice.

VMF

Per quanto sopra descritto la Commissione **non ritiene** la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **non lo ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Laura Pellegrini

Curriculum

La candidata ha una Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, Cellulari and Mediche presso l'Università La Sapienza di Roma 2009, e si è dottorata in Patologia Umana presso l'Università La Sapienza di Roma, 2013. Ha lavorato con la posizione di Postdoctoral Fellow presso la University of Hawaii Cancer Center, Honolulu, Hawaii, USA 2013-2015, nel laboratorio del prof. Carbone. Ha lavorato poi nella Casa di Cura Privata del Policlinico Dipartimento di neuroriabilitazione proseguendo gli studi già iniziati che poi ha proseguito in Svizzera. Al momento ricopre la posizione di Senior Postdoctoral researcher presso lo IOR Institute of Oncology Research Bellinzona, Switzerland 2017-2019.

Titoli

- A) Dottorato in Human Pathology presso l'Università La Sapienza (scarsamente descritto)
- B) Supervisor di studenti nel Master o PhD presso lo IOR Institute of Oncology Research Bellinzona
- C) Ha svolto attività di ricerca con continuità, assiduità e coerenza, in Centri di Ricerca internazionali leader in alcuni settori scientifici (University of Hawaii Cancer Center), raggiungendo ottimi livelli di produzione scientifica.
- D) Dal 2011 ha svolto attività di ricerca i vari Istituti italiani e stranieri sviluppando un comune filone di ricerca che in linea di massima ha proseguito dal dottorato in poi.
- E) Titolarità di brevetti: non presente
- F) Ha fatto parte dei seguenti gruppi di ricerca: Postdoctoral fellow University of Hawaii Cancer Center, Honolulu, Hawaii, USA 2013-2015. Scientific collaborator La Sapienza University of Rome, Faculty of Medicine, Department of Experimental Medicine, Rome 2015-2016. Postdoctoral researcher, Casa Cura Policlinico (CCP), Department of Neurorehabilitation Sciences, Milan 2016-2017. Senior postdoctoral researcher, IOR, Bellinzona, Switzerland 2017-2019.
- G) Relatore a congressi: non presente
- H) Premi e riconoscimenti: non presente

Pubblicazioni

I 15 lavori selezionati hanno IF totale molto significativo di 133.48 e IF medio altrettanto significativo di 8.89. Sono pubblicazioni coerenti al SSD di riferimento ed a quanto indicato nell'allegato A. Sono pubblicazioni su riviste di ottimo livello scientifico, che dimostrano una grande coerenza di obiettivi, continuità, coerenza ed intensità di ricerca della candidata. La coerenza e la qualità delle pubblicazioni sottolineano l'autonomia di giudizio e di scelte della candidata anche se dimostra solo due primi nomi.

Per quanto sopra descritto la Commissione **non ritiene** la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **non la ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Valentina Trapani

Curriculum

La candidata si è laureata in Fisica con lode (biofisica) nel 1997 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", ha poi conseguito il M.Sc. in Oncology (1999) ed il PhD in Pharmacy, presso la University

VMF

of Nottingham (2002), infine ha conseguito il PhD in Oncobiologia e Oncologia Medica (Ciclo XXIII) presso l'Università Cattolica SC di Roma (2010). È stata Visiting Scientist: nel 2000 presso l'NIH, NCI, Division of Cancer Treatment and Diagnosis, Developmental Therapeutics Program, Frederick, MD, USA (circa 7 mesi); nel 2002, 4 mesi nel Max F. Perutz Laboratories, Dept. Of Microbiology, Immunology and Genetics, Vienna, Austria. Dal 2003 al 2005 (borsa AIRC) ha lavorato nel Consorzio Mario Negri Sud, Laboratorio di Trasduzione del Segnale, S Maria Imbaro (Ch). Dal 2005 è stata dottoranda, poi borsista e dal 2015 ricercatore RTDA MED/04 presso l'Università Cattolica SC di Roma.

Titoli

- A) PhD in Pharmacy, University of Nottingham (UK) (caratterizzazione nuovi farmaci antitumorali – aminofenilbenzotiazoli – con identificazione del lead candidate per sperimentazione clinica) e Dottorato di Ricerca in Oncobiologia e Oncologia medica, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (studio del metabolismo del magnesio in oncologia).
- B) Docente a contratto di Patologia generale e Patologia molecolare per il corso di laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico, UCSC Campobasso (dal 2012), Incarichi di insegnamento di Patologia generale e Patologia molecolare per i corsi di laurea triennale in Logopedia, Ostetricia, Tecniche di Laboratorio Biomedico e Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia, UCSC Potenza (dal 2014), Incarico di insegnamento di Patologia generale per il corso di laurea magistrale in Medicina e chirurgia UCSC Roma (dal 2017), Incarico di insegnamento di Molecular Pathology, Immunology and Pathophysiology per il corso di laurea magistrale in lingua inglese di Medicine & Surgery, UCSC Roma (dal 2018). Tutorato per le attività di laboratorio nel corso di Patologia generale e Applicata per il corso di Laurea triennale in Biotecnologie Sanitarie UCSC Roma, correlatrice e coordinamento di lavoro di numerosi studenti e tesi di laurea (sono riportati i nomi di alcuni studenti tutorati che hanno raggiunto prestigiose posizioni internazionali).
- C) Ha studiato in importanti Università straniere (University of Nottingham, UK) ed italiane (Università Federico II di Napoli; Università Cattolica SC di Roma) con un interessante percorso di formazione dalla biofisica alla farmacia e oncologia, sempre con lode. Ha lavorato presso l'NIH, NCI, Division of Cancer Treatment and Diagnosis, Developmental Therapeutics Program, Frederick, MD, USA. Ha lavorato anche presso il Consorzio Mario Negri Sud, Laboratorio di Trasduzione del Segnale.
- D) è stata impegnata in progetti di farmacia e farmacologia nel periodo di formazione, poi seguendo questo filone si è dedicata alla trasduzione del segnale in oncologia e lo studio del metabolismo del magnesio nei tumori e nella patofisiologia umana. Le ricerche sono riconducibili agli indirizzi del bando in quanto rivolte a terapie personalizzate in oncologia.
- E) No brevetti.
- F) Borsa di studio AIRC; “collaboratrice e titolare di borse di studio per vari progetti di ricerca, Istituto di Patologia Generale, prof.sa Wolf ”; titolare di assegno post-dottorato MED/04; Titolare di un premio di studio dell'Istituto Giuseppe Toniolo di Studi Superiori. Difficilmente valutabili singolarmente.
- G) Ha partecipato a 7 congressi internazionali su invito.
- H) Premio Istituto G Toniolo di Studi Superiori “Effetti di fattori nutrizionali su infiammazione, metabolismo, e cancro in un modello di cancerogenesi del colon”. "Best young speaker", 23rd Meeting of EORTC-PAMM Group, Copenhagen, Gen 2002; Best Oral Presenter, XIV International Magnesium Symposium, Roma Giu 2016; Premio pubblicazione di alta qualità UCSC, Roma 2017. Grant reviewer per Czech Science Foundation, Expert evaluator per Horizon 2020 e per PRIN MIUR 2017, ad hoc reviewer per diverse pubblicazioni scientifiche coerenti con il SSD di cui al bando, Special Issue Editor “Magnesium Intake and Human Health” della rivista Nutrients.

Pubblicazioni

I 15 lavori selezionati hanno IF totale 72.18 e IF medio 4.8. Sono coerenti al SSD di riferimento ed in parte a quanto indicato nell'allegato A. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico. Le pubblicazioni dimostrano continuità, coerenza ed intensità di ricerca del candidato, insieme ad autonomia di giudizio.

VMF

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Paola Trono

Curriculum

La candidata si è laureata in Scienze Biologiche (2001) e Specializzata in “Applicazioni Biotecnologiche” (2004) presso l’Università degli Studi di Bari. Dottorata in Fisiopatologia sperimentale presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 2007. Ha lavorato come Postdoctoral research fellow presso l’NIH, NCI, Laboratory of Tumor Immunology and Biology, Bethesda, USA, 2007-2008. Dal 2008 lavora presso il laboratorio di Immunologia e Immunoterapia dei Tumori dell’istituto Regina Elena, IFO Roma, come collaboratore di ricerca. Due periodi di interruzione per maternità: ottobre 2009 – febbraio 2010 e febbraio-giugno 2012.

Titoli

- A) Dottorato di ricerca in Fisiopatologia sperimentale, titolo: Rimodellamento dei complesso cardiomiociti nelle cardiomiopatie: dal modello sperimentale all’uomo. Università degli studi di Roma Tor Vergata 2007. Specializzazione in “Applicazioni Biotecnologiche”, Discussione della tesi: "Produzione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali diretti verso antigeni tumorali espressi in mesotelioma" (50/50)
- B) Attività didattica: non presente
- C) Ha svolto attività di post-doc presso l’NIH-NCI, Laboratory of Tumor Immunology and Biology di Bethesda (MD, USA) e poi ha proseguito gli studi presso il laboratorio di Immunologia e Immunoterapia dei Tumori dell’IRCCS Istituto Tumori Regina Elena, di Roma.
- D) Ha svolto attività progettuale di ricerca scientifica e tecnologica in maniera continuativa dalla laurea alla data di partecipazione al bando in oggetto con una forte coerenza di obiettivi e di linee di ricerca, congruenti con il SSD MED/04 ed in parte con gli obiettivi di cui all’Allegato A del Bando in oggetto.
- E) Titolarietà di brevetti: non presente
- F) Ha fatto parte dei seguenti gruppi di ricerca: Collaboratore di ricerca presso il Laboratorio di Immunologia e Immunoterapia dei tumori, Istituto Regina Elena, IFO Roma dal 2008. Postdoctoral research fellows presso l’NIH, Bethesda, USA, 2007-2008.
- G) Comunicazioni orali in 4 congressi nazionali.
- H) Premi e riconoscimenti: non presente

Pubblicazioni

Le 11 pubblicazioni selezionate hanno IF totale di 46.2 e IF medio di 4.2. Sono pubblicazioni coerenti al SSD MED/04. Sono pubblicate su riviste di buon livello scientifico.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



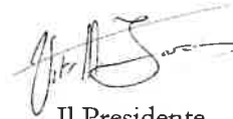
PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 120 DEL 2 MAGGIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2019 (CODICE CONCORSO: ARIC/04_19).

ALLEGATO B

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

- Barbara Bellei
- Mario Cioce
- Teresa Gagliano
- Mikko Olavi Laukkanen
- Roberta Melchionna
- Valentina Trapani

Roma, 24 aprile 2020



Il Presidente
(Prof. Vito Michele Fazio)

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/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 120 DEL 2 MAGGIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2019 (CODICE CONCORSO: ARIC/04_19).

La Prof.ssa Giuseppina Barrera, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 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/A2 - Patologia generale e patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 120 del 2 maggio 2019 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. n. 41 del giorno 24 maggio 2019 (codice concorso: ARIC/04_19)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data 24 aprile 2020, per via telematica, alla sesta riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 24 aprile 2020



Giuseppina Barrera

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/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 120 DEL 2 MAGGIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2019 (CODICE CONCORSO: ARIC/04_19).

Il sottoscritto **Prof. Massimo Conese**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 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/A2 - Patologia generale e patologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 120 del 2 maggio 2019 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 41 del giorno 24 maggio 2019 (codice concorso: ARIC/04_19)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data 24 aprile 2020, per via telematica, alla sesta riunione relativa alla procedura sopra indicata riguardante la valutazione preliminare dei titoli dei candidati e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 24 aprile 2020



(Prof. Massimo Conese)