

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 - ANATOMIA UMANA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA 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/03_19).

RELAZIONE FINALE

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 05/H1 - Anatomia Umana, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana, nominata con Decreto Rettoriale n. 206 del 23 luglio 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Sergio Morini**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Paolo Onori**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana, presso l'Università di Roma Sapienza;
- **Prof. Guido Carpino**, Associato nel Settore Concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana, presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico".

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 9 ottobre 2019.

Nella prima seduta, per via telematica, del giorno 17 settembre 2019 alle ore 11.00, la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Sergio Morini e del Segretario nella persona del Prof. Guido Carpino. 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 i candidati.

Nella seconda seduta, per via telematica, del giorno 25 settembre 2019 alle ore 15.00, la Commissione ha esaminato i titoli e le pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dai candidati Serenella Anzilotti, Emanuela Bastonini, Barbara Bellei, Lorenzo Nevi, Giorgio Vivacqua, e ha proceduto alla stesura di un breve profilo dei candidati (**Allegato A**), dal quale si rileva che la candidata Barbara Bellei non è in possesso di titolo di Dottorato di Ricerca, né di titolo equipollente, e che le candidate Serenella Anzilotti e Emanuela Bastonini sono in possesso di titolo di Dottorato di Ricerca in cui non è compreso il SSD BIO/16; pertanto la Commissione unanime decide di escludere dalla valutazione le candidate Serenella Anzilotti, Emanuela Bastonini, Barbara Bellei per assenza dei requisiti.

Nella terza seduta del giorno 9 ottobre 2019, 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 proceduto allo svolgimento del colloquio per la discussione titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati e all'accertamento della lingua inglese. La Commissione prende atto dei Decreti Rettoriali numero DR 270, DR 271 e DR 272 del 26 settembre 2019. I candidati Serenella Anzilotti, Emanuela Bastonini, Barbara Bellei, risultano non presenti in considerazione dell'esclusione dalla procedura.

E' risultato presente il candidato Giorgio Vivacqua.

E' risultato assente il candidato Lorenzo Nevi.

Ceb
fo

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della valutazione della conoscenza della lingua straniera, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Giorgio Vivacqua vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 9 ottobre 2019 alle ore 11.00 e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 9 ottobre 2019

La Commissione

Prof. Sergio Morini

(Presidente)



Prof. Paolo Onori

(Componente)



Prof. Guido Carpino

(Segretario)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 - ANATOMIA UMANA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA 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/03_19).

ALLEGATO A

Profilo della candidata Serenella Anzilotti

Titoli

La dottoressa Serenella Anzilotti, nata nel 1981, ha condotto gli studi universitari presso l'Università Federico II di Napoli. Si è laureata nel 2008 in Biotecnologie Mediche, ed è in possesso dell'abilitazione alla professione di Biologo. Dal curriculum presentato risulta che nel 2013 ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli. La candidata non riporta i SSD di riferimento del Dottorato in oggetto; dalla ricerca eseguita (fonte Cineca: <https://cercauniversita.cineca.it/php5/dottorati/cerca.php>) non è presente in questo Dottorato il SSD BIO/16.

E' stata docente per tre anni (2013-2016) del corso di Farmacologia presso corsi di laurea triennali di ambito sanitario.

Ha lavorato con contratto per attività di ricerca dal 2009 al 2011 presso la Fondazione Santa Lucia IRCCS di Roma, laboratorio di Neuroanatomia. Nel 2013 è vincitrice di borsa di studio Post-Dottorato presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Federico II di Napoli; dal 2014 ha un contratto di collaborazione continuativa (compresi 6 mesi di congedo per maternità) presso l'IRCCS SDN di Napoli (contratto di lavoro). La ricerca scientifica della dottoressa Anzilotti, sviluppata nell'ambito delle neuroscienze in generale, e in particolare dello studio delle malattie neurodegenerative, ischemiche e nella tossicità neuronale, appare sufficientemente affine al programma di ricerca del presente bando.

Ha partecipato a gruppi di ricerca scientifica nazionali e internazionali ed è attualmente responsabile di una linea di ricerca in Diagnostica integrata in neurologia presso IRCCS SDN di Napoli. E' vincitrice di premi e riconoscimenti vari per attività di ricerca.

Pubblicazioni

E' coautore di 20 pubblicazioni su riviste internazionali con IF totale di 93,81, un numero totale di citazioni di 303 e H index 10. E' inoltre coautore di 1 capitolo di libro e di 7 atti di convegni pubblicati. Presenta 12 pubblicazioni da sottoporre a valutazione analitica, che appaiono originali, sono sviluppate con metodiche congruenti con la declaratoria del SSD BIO/16 e sviluppano le tematiche parzialmente attinenti al SSD BIO/16, con una buona collocazione editoriale e da cui si evince un buon apporto della candidata.

Profilo della candidata Emanuela Bastonini

Titoli

La dottoressa Emanuela Bastonini, nata nel 1979, dopo il diploma di maturità classica, ha ottenuto la laurea magistrale in Scienza Biologiche, indirizzo Biomolecolare (110/110 e lode) presso l'Università

Sapienza di Roma nel 2005. Nel 2010 ottiene il Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche (XXI ciclo) presso l'Università Sapienza di Roma, con tesi dal titolo: "Transcriptional modulation of a human monocytic cell line exposed to PM10 from an urban area". Non sono riportati i SSD di riferimento del Dottorato in oggetto; dalla ricerca eseguita (<https://cercauniversita.cineca.it/php5/dottorati/cerca.php>) non è presente in questo Dottorato il SSD BIO/16.

Come attività didattica ha svolto saltuarie lezioni nell'ambito di corsi di Genetica Molecolare e di Biologia Molecolare presso corsi di laurea di ambito biologico e biotecnologico.

Da agosto 2010 a febbraio 2013 (30 mesi) ha usufruito di borsa Post-Doc presso il Nuffield Department of Clinical Medicine, University of Oxford, UK per un progetto dal titolo "Chromosome conformation capture (3C) as an instrument for an early detection of melanome". Ha inoltre diversi contratti per attività prestazione d'opera occasionale e di collaborazione coordinata e continuativa, anche in qualità di ricercatore laureato presso l'Istituto San Gallicano (IRCCS) di Roma. Nell'insieme l'attività di ricerca della dottoressa Bastianini è centrata sulle patologie cutanee, compresa l'epigenetica del melanoma; appare perciò scarsamente affine al programma di ricerca del presente bando. Ha preso parte a gruppi di ricerca scientifica e collaborazioni anche internazionali. Ha partecipato a congressi internazionali, anche come relatore.

Pubblicazioni

Complessivamente è coautore di 10 pubblicazioni su riviste internazionali, con un IF di 42,678 e un numero di citazioni di 104, con H index 7. Presenta 10 pubblicazioni originali da sottoporre a valutazione analitica, con una buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale, e in cui si evince un apporto individuale rilevante. Le ricerche effettuate sono sviluppate con metodiche poco congruenti con la declaratoria del SSD BIO/16 e sviluppano tematiche scarsamente attinenti al SSD BIO/16.

Profilo della candidata Barbara Bellei

Titoli

La dottoressa Barbara Bellei, nata nel 1971, ha condotto gli studi universitari presso l'Università di Roma La Sapienza. Si è laureata nel 1996 in Scienze Biologiche (Indirizzo Biomolecolare). Nel 2000 ha ottenuto la specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche (specializzazione non di ambito medico) presso l'Università di Roma La Sapienza, e in seguito l'abilitazione alla esercizio della professione di biologa (2002). Non è in possesso di Dottorato di Ricerca o di titolo equipollente.

Non risulta attività di docenza a livello universitario.

Dal 2002 al 2010 svolge incarichi di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di collaboratore di ricerca presso diversi enti privati e presso gli Istituti Fisioterapici Ospedalieri (IFO) di Roma; nell'ambito di queste collaborazioni ha trascorso due periodi per un totale di 8 mesi presso il Cell Biology del National Cancer Institute (NIH, USA) per ricerche nell'ambito dell'oncologia cutanea. Dal 2011 svolge incarichi di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Ricercatore Laureato Senior presso gli Istituti Fisioterapici Ospedalieri (IFO) di Roma.

Ha partecipato a gruppi di ricerca scientifica nazionali e internazionali. E' vincitrice di premi per la partecipazione a congressi internazionali.

Gli ambiti di ricerca, che hanno come oggetto principale le patologie cutanee sotto l'aspetto fisiopatologico, oncologico (in particolare differenziamento melanocitario e melanoma), clinico e dell'utilizzo di cellule staminali mesenchimali, presentano scarsa affinità al programma di ricerca del presente bando. Ha partecipato a numerosi corsi di formazione di ambito professionale, anche come relatore.

Pubblicazioni

E' coautore di 33 pubblicazioni su riviste internazionali e di numerose comunicazioni a congressi. Ha un IF totale di 141,591, numero totale di citazioni 625, e un H index di 15. Presenta 12 pubblicazioni da sottoporre a valutazione analitica. Nel complesso le pubblicazioni sono di ottimo livello, l'apporto della

candidata è rilevante e sono sviluppate con metodiche congruenti con la declaratoria del SSD BIO/16 e sviluppano tematiche parzialmente attinenti al SSD BIO/16.

Profilo del candidato Lorenzo Nevi

Titoli

Il dott. Lorenzo Nevi, nato nel 1989, ha svolto suoi studi universitari presso l'Università Sapienza di Roma, dove si è laureato nel 2011 in Biotecnologie presso l'Università Sapienza di Roma; nel 2013 ha ottenuto la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, curriculum Bio-Ingegneria. Nel 2017 ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Epatologia Sperimentale e Clinica, in cui è presente il SSD BIO/16, con la tesi "Successful cryopreservation of multipotent stem/progenitor cells from adult human biliary tree".

Nell'anno accademico 2012-13 ha svolto un ruolo di tutor nel corso di Biotecnologia e Biotecnologia Medica.

Negli anni 2017-19 (24 mesi) ha usufruito di Fellowship Post-Doc dell'European Association Study Liver per studi sull'attivazione e differenziazione di cellule progenitrici e cellule staminali dell'albero biliare, condotti presso il Dipartimento di scienze Medico-Chirurgiche e Biotecnologie, Università Sapienza di Roma, e presso Scottish Liver Transplant Unit, Edinburgh, UK. Gli argomenti oggetto delle ricerche del dottor Nevi, incentrati sul comportamento delle cellule staminali del compartimento biliare in risposta a stimoli che ne determinano l'attivazione e il differenziamento, sono scarsamente affini al programma di ricerca del presente bando.

Ha partecipato a gruppi di ricerca scientifica con relazioni internazionali. Ha partecipato a numerosi congressi internazionali, anche come relatore; è vincitore di premi per la partecipazione a congressi internazionali.

Pubblicazioni

Complessivamente è coautore di 11 pubblicazioni su riviste internazionali, con un IF di 34,39 e un numero di citazioni di 54, con H index 5. Presenta 11 pubblicazioni da sottoporre a valutazione analitica. La pubblicazione dal titolo "Hyaluronan-Based Grafting Strategies for Liver Stem Cell Therapy and Tracking Methods" non è ammissibile, essendo under review al momento della presentazione della domanda, e pertanto viene esclusa dalla valutazione. Nel complesso le pubblicazioni sono di ottimo livello, sviluppate con metodiche congruenti con la declaratoria del SSD BIO/16 e affrontano tematiche attinenti al SSD BIO/16 ma scarsamente affini al profilo della presente selezione.

Profilo del candidato Giorgio Vivacqua

Titoli

Il dottor Giorgio Vivacqua, nato nel 1983, dopo il diploma di maturità classica, ha ottenuto la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) presso l'Università Sapienza di Roma nel 2007.

In seguito ha ottenuto il Dottorato di ricerca, in cui è presente il SSD BIO/16, in "Dermatologia, Anatomia e Chirurgia plastica" nel 2011 (XXIII ciclo), presso l'Università Sapienza di Roma, con la tesi "Dalla filogenesi alla clinica: può l'alpha-synucleina essere un target di neurodegenerazione?" Nel 2018 si è specializzato in Neurologia presso l'Università Sapienza di Roma.

Da ottobre 2011 ha un ruolo come docente di Anatomia Umana per attività didattica professionalizzante, frontale ed elettiva, nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese presso l'Università Sapienza di Roma.

Per complessivi 8 mesi, da ottobre 2007 a maggio 2011, è stato Research Fellow presso il Department of Neurobiology, XuanWu Hospital of Capital Medical University, Beijing, China.

Da ottobre 2011 a luglio 2013 (22 mesi) è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Anatomia Umana dell'Università Sapienza di Roma, per ricerche in ambito neuroanatomico e di epatologia.

Da ottobre 2017 a settembre 2018 è Visitor Scientist, e da ottobre 2018 (21 mesi) è Research Associate presso il Department of Clinical Neurosciences, University of Cambridge, UK. Gli ambiti di ricerca che il dott. Vivacqua ha sviluppato nel corso di più di 10 anni comprendono studi di neuroanatomia applicati all'individuazione di potenziali marcatori della malattia di Parkinson. Essi appaiono complessivamente affini al programma di ricerca del presente bando.

Ha partecipato a gruppi di ricerca scientifica nazionali e internazionali con collaborazioni tuttora in atto. Ha partecipato a numerosi congressi internazionali, anche come relatore; è vincitore di premi per la partecipazione a congressi internazionali.

Publicazioni

E' coautore di 13 pubblicazioni su riviste internazionali con IF totale di 36,501, un numero totale di citazioni di 190 e H index 6. Presenta 12 pubblicazioni da sottoporre a valutazione analitica, di cui 5 review. Le pubblicazioni sono originali e l'apporto del candidato è sempre consistente.

Nel complesso le pubblicazioni sono di ottimo livello, presentano buona collocazione editoriale, sono sviluppate con metodiche congruenti con la declaratoria del SSD BIO/16 e affrontano tematiche attinenti al SSD BIO/16. Le tematiche appaiono affini al profilo della presente selezione.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 - ANATOMIA UMANA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA 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/03_19).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione conoscenza lingua straniera

Candidato: Giorgio Vivacqua	
dottorato di ricerca	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10
documentata attività di formazione o di ricerca	12
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	1
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	1
Punteggio totale titoli	30

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	10
Punteggio pubblicazioni	49
Punteggio totale pubblicazioni	59
Valutazione conoscenza lingua straniera:	ottima
Punteggio totale, titoli + pubblicazioni	89

Handwritten signatures and initials in blue ink.