

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 38 DEL 13 FEBBRAIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 18 DEL GIORNO 5 MARZO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS/02_19).

RELAZIONE FINALE

Il giorno 25 luglio 2019, alle ore 10.00, si è riunita per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n. 1 posto di Professore universitario di ruolo di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/F4 - Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, Settore Scientifico-Disciplinare MED/34 - Medicina Fisica e Riabilitativa, nominata con Decreto Rettorale n. 158 del 14 giugno 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Pietro Fiore**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/F4 - Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, Settore Scientifico-Disciplinare MED/34 - Medicina Fisica e Riabilitativa, presso l'Università degli Studi di Foggia;
- **Prof. Giulio Maccauro**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/F4 - Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, Settore Scientifico-Disciplinare MED/33 - Malattie Apparato Locomotore, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- **Prof.ssa Silvia Sterzi**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/F4 - Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, Settore Scientifico-Disciplinare MED/34 - Medicina Fisica e Riabilitativa, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Pietro Fiore e del Segretario nella persona della Prof.ssa Silvia Sterzi. La Commissione ha proceduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e successivamente ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e i candidati.

Nella seconda seduta del giorno 6 settembre 2019 (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 alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati mediante procedura telematica dai candidati:

- Federica Bressi;
- Filippo Camerota

La Commissione attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, ha espresso, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica, di cui all'**Allegato A** che è parte integrante del presente verbale.

Terminata la formulazione dei giudizi collegiali sui candidati, la Commissione ha proceduto alla comparazione dei singoli giudizi collegiali e ha formulato un giudizio complessivo per ciascuno dei candidati di cui all'**Allegato B** che è parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste nel bando di concorso ha individuato il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto nella persona di: Federica Bressi.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 6 settembre 2019 alle ore 11.30, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 6 settembre 2019

La Commissione

Prof. Pietro Fiore

(Presidente) Pietro Fiore

Prof. Giulio Maccauro

(Componente) Giulio Maccauro

Prof.ssa Silvia Sterzi

(Segretario) Silvia Sterzi

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 38 DEL 13 FEBBRAIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 18 DEL GIORNO 5 MARZO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS/02_19).

ALLEGATO A

Giudizio collegiale

Candidato: Federica Bressi

Profilo curriculare:

La candidata si è formata presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con il massimo dei voti nella Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nella specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa e nella specializzazione in Neurologia. Ha conseguito un assegno di Ricerca nell'ambito dell'innovazione tecnologica biomedica nell'anno accademico 2011/2012, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della plasticità d'organo per il recupero funzionale (2014) e il titolo di Ricercatore a tempo determinato nel SSD MED/34 (2017). Ha ottenuto le Abilitazioni Nazionali di II e I Fascia. È inoltre stata Delegata presso la Conferenza Nazionale Universitaria dei Delegati per la Disabilità dal Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Produzione scientifica:

La candidata è autrice di 37 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate e un capitolo di libro (ISBN). La candidata ha presentato 15 pubblicazioni per esteso ai fini della presente valutazione. In 4 pubblicazioni risulta primo autore. La produzione scientifica presentata è ottima in termini di qualità e originalità e congruenza con il SSD. Il numero totale delle citazioni è pari a 478 con un numero medio di 13.27 citazioni per pubblicazione, IF totale di 75.72, IF medio per pubblicazione di 2.1, HI di 11, HI-contemporary di 12, HI normalizzato per età accademica di 1.22.

Attività didattica:

La candidata svolge attività didattica e di tutorato in maniera continuativa dal 2006 ad oggi, prima come Assistente alla didattica nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dal 2016 nella Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa e dal 2017 Docente di Medicina Fisica e Riabilitativa nei Corsi di Laurea triennali delle Professioni Sanitarie. Dal 2015 è Coordinatore dell'Attività Tutoriale del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dal 2018 è Coordinatore dell'Attività Tutoriale del Corso di Laurea in Fisioterapia. Dal 2015 ricopre il ruolo di Vicedirettore della Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa. È inoltre docente di diversi Master Universitari di I livello. Si rileva inoltre un notevole impegno in qualità di Relatore, Moderatore, Invited Commentary in numerosi corsi e congressi nazionali.

Attività di ricerca scientifica:

Ha attivamente partecipato a 12 progetti di Ricerca, spesso di durata pluriennale, tutti congruenti con il SSD e con i criteri del bando, finanziati da Enti Nazionali, Regionali o Istituzioni Private. In due progetti svolge il ruolo di Co-Responsabile.

La candidata è titolare di un brevetto premiato come Product of Outstanding Interest Point Award conferito dalla European Respiratory Society. Si rileva inoltre, la partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off) in qualità di Fondatrice e socio di due Start-up e spin-off, accreditate UCBM una

 ³


delle quali ha per oggetto lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico in ambito bio-medicale.

Giudizio collegiale:

Dal profilo curricolare si evidenzia un'ottima continuità del percorso accademico nel tempo attraverso la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (2004), la Specializzazione in Neurologia (2010), un Assegno di Ricerca nell'ambito dell'innovazione tecnologica biomedica (2012), il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Scienze della plasticità d'organo per il recupero funzionale (2014), la Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa (2016), il conseguimento del titolo di Ricercatore a tempo determinato nel SSD MED/34 (2017) e il conseguimento delle Abilitazioni Nazionali per II e I Fascia. È inoltre stata Delegata presso la Conferenza Nazionale Universitaria dei Delegati per la Disabilità dal Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Si rileva inoltre un notevole impegno in qualità di Relatore, Moderatore, Invited Commentary in numerosi corsi e congressi nazionali.

La produzione scientifica è di ottimo livello, svolta con rigore metodologico, include studi originali prevalentemente nell'ambito neurofisiologico e riabilitativo riferendosi inoltre, alle basi biologiche e all'applicazione di tecnologie ingegneristiche per il recupero clinico, in congruenza con i criteri del bando.

La candidata dimostra di possedere una buona esperienza didattica a livello Universitario (Docente di Corsi per le Lauree in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Tecnici di Radiologia e per la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa e docente in diversi Master Universitari di I Livello), ha inoltre responsabilità in qualità di Vice-direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa e ha anche maturato nel tempo un'elevata competenza ed esperienza tutoriale.

L'attività di Ricerca risulta essere di elevato livello in ambito riabilitativo clinico e bio-ingegneristico attraverso partecipazione come co-responsabile a progetti di Ricerca finanziati nel campo della innovazione tecnologica applicata alla Medicina Fisica e Riabilitativa. Si riscontra inoltre buona esperienza in operazioni di trasferimento tecnologico e creazione di nuove imprese (spin off) per lo sviluppo di brevetti.

Giudizio collegiale

Candidato: Filippo Camerota

Profilo curriculare:

Il candidato si è formato presso l'Università La Sapienza di Roma con il massimo dei voti nella Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e nella Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa. Ha ottenuto le Abilitazioni Nazionali di II e I fascia.

Produzione scientifica

Il candidato è autore di 70 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate e tre capitoli di libri (ISBN).

Il candidato ha presentato 15 pubblicazioni per esteso ai fini della presente valutazione. In 8 pubblicazioni risulta primo o ultimo autore. La produzione scientifica presentata è ottima in termini di qualità e originalità e congruenza con il SSD. Il numero totale delle citazioni è pari a 1297 con un numero medio di 17.77, citazioni per pubblicazione, IF totale di 176.933, IF medio per pubblicazione di 2.42, HI di 22, HI-contemporary di 18, HI normalizzato per età accademica di 1.57.

Attività didattica

Il candidato svolge attività didattica in maniera continuativa dal 1999 ad oggi, in Corsi di Laurea triennali e Magistrali delle Professioni Sanitarie, dal 2004 nella Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa. È inoltre docente di diversi Master Universitari di I e II livello. È Relatore di diverse Tesi nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa e di Dottorato di Ricerca.

Attività di ricerca scientifica

Si rileva la partecipazione ad un progetto di Ricerca, finanziato dalla Regione Lazio con fondi SSN (2013).

Ha ottenuto un premio per miglior Poster (Congresso SIN 2015) e un altro per una pubblicazione sulla Sindrome da Iper-mobilità Articolare (OPITZ award Winner, 2015).

Come Relatore l'attività è caratterizzata prevalentemente dalla partecipazione/organizzazione di corsi e congressi anche in qualità di Delegato Scientifico SIMFER-Regione Lazio (2008-2014). Si rilevano infine collaborazioni con alcune istituzioni nazionali. Il candidato ha tenuto due Lectures e un seminario all'estero. Fa parte dell'Editorial Board di due riviste. È inoltre stato Referee di diverse riviste tra il 2012 e il 2018.

Giudizio collegiale:

Dal profilo curriculare risulta che il percorso accademico è consistito nella Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (1990), nella Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa (1994) e nel conseguimento delle Abilitazioni Nazionali per II e I Fascia. Si rileva un impegno in qualità di relatore/organizzatore in convegni.

La produzione scientifica svolta con rigore metodologico, include principalmente studi sull'applicazione dell'energia vibratoria su diverse patologie ed è in congruenza con i criteri del bando.

Il candidato dimostra di possedere una buona esperienza didattica a livello Universitario (Docente di Corsi per le Lauree triennali e Magistrali delle Professioni sanitarie).

L'attività di ricerca consiste in collaborazioni prevalentemente di Ricerca clinica. Non si riscontra una forte partecipazione a progetti finanziati né si riscontra esperienza in operazioni di trasferimento tecnologico e creazione di nuove imprese (spin off) per lo sviluppo di brevetti.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 38 DEL 13 FEBBRAIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 18 DEL GIORNO 5 MARZO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS/02_19).

ALLEGATO B

GIUDIZI COMPLESSIVI

Candidato: Federica Bressi

Giudizio complessivo

Sulla base della valutazione della candidata, esposta nel giudizio collegiale, in considerazione dei requisiti scientifici, didattici e di ricerca del bando, la Commissione conclude che il profilo globale della candidata è eccellente.

Candidato: Filippo Camerota

Giudizio complessivo

Sulla base della valutazione del candidato, esposta nel giudizio collegiale, in considerazione dei requisiti scientifici, didattici e di ricerca del bando, la Commissione conclude che il profilo globale del candidato è molto buono.