

## RELAZIONE FINALE

**della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n.1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 05/H2 settore scientifico disciplinare BIO/17 ai sensi dell'art. 18 Legge 240/10 (D.R. n. 517 del 03/06/2020)**

Il giorno 27/07/2020, alle ore 13:35, si è riunita la Commissione Giudicatrice (nominata con D.R. n. 683/2020 del 22/07/2020) della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Prof. Gianpaolo Papaccio, Prof Ordinario SSD BIO/17, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof.ssa Maria Grano, Prof Ordinario SSD BIO/17, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Prof.ssa Oriana Trubiani, Prof Ordinario SSD BIO/17, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti -Pescara

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 27/07/2020 alle ore 11:00 la Commissione ha svolto la prima riunione in forma telematica, procedendo alla nomina del Presidente nella persona del Prof Gianpaolo Papaccio e del segretario nella persona della Prof.ssa Oriana Trubiani.

Constatato che non sussistevano relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la Commissione è passata subito a predeterminare i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica la commissione ha tenuto conto dei seguenti criteri:

- attività didattica in insegnamenti del settore concorsuale, settore scientifico disciplinare oggetto di valutazione SSD BIO/17;
- attività scientifiche congruenti con le tematiche del SSD BIO/17.

Sono state in particolare oggetto di valutazione ai fini dell'attività scientifica, le 20 pubblicazioni presentate. Nell'ambito delle pubblicazioni, per valutare la produzione scientifica complessiva della candidata la Commissione si è avvalsa dei seguenti indicatori bibliometrici normalizzati secondo quanto recentemente introdotto dalla Agenzia Nazionale di valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR):

- a) numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate negli ultimi dieci anni (normalizzato se l'età accademica è inferiore);
- b) numero totale di citazioni negli ultimi 15 anni;
- c) indice di Hirsch (h-index) negli ultimi 15 anni.

La Commissione ha stabilito la scelta degli indicatori bibliometrici sopracitati basandosi su quelli riportati dall'ANVUR e richiesti per i candidati all'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo dei professori ordinari (Settore Concorsuale 05/H2; Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia).

Ai fini dell'attività didattica, tenuto conto dei Corsi di Laurea presenti all'interno della Facoltà di Medicina e Chirurgia, sono stati considerati gli insegnamenti ufficiali concernenti il settore scientifico disciplinare BIO/17 in corsi di laurea Magistrale a ciclo unico di Odontoiatria Protesi Dentaria e Medicina e Chirurgia, in corsi di laurea Triennale (Scienze Infermieristiche, Fisioterapia, Tecnici di Radiologia Medica, Igienista Dentale e Tecnico della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro) e presso Scuole di Specializzazione.

La Commissione giudicatrice infine ha stabilito di valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La seduta è stata dichiarata tolta alle ore 11:45.

Il giorno 30/07/2020 alle ore 12:10 la Commissione ha svolto la seconda riunione telematica.

La Commissione, dopo aver provveduto a scaricare la documentazione dei candidati trasmessa dall'Amministrazione tramite la piattaforma Filesender GARR, ha ravvisato la presenza di una sola candidata, nella persona della Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima.

Ognuno dei membri, dopo aver dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso o relazione di coniugio con la candidata e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., ha provveduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata tenendo conto dei criteri già predeterminati nella seduta precedente.

Sulla base di tale valutazione, ogni Commissario ha proceduto, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sulla candidata.

Il Presidente, dopo aver constatato che ciascun Commissario avesse formulato i propri giudizi individuali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sulla complessiva attività scientifica svolta dalla candidata, ha invitato la Commissione alla discussione collegiale che si è conclusa con la formulazione di un giudizio.

CANDIDATA : Monica Mattioli Belmonte Cima

#### GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Gianpaolo Papaccio

La candidata prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima è Professore associato nel SSD BIO/17 Istologia presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona. La stessa ha svolto il ruolo di revisore di progetti di ricerca sia nazionali che internazionali. Ella ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali sia in qualità di collaboratore che di responsabile di unità locale.

Coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche edite su riviste di livello internazionale. Le pubblicazioni presentate per la valutazione hanno ad oggetto la rigenerazione tissutale in particolare dei tessuti connettivi di sostegno e sulla valutazione della biocompatibilità di materiali innovativi. Le tematiche sono pienamente coerenti con quelle del SSD BIO/17. Le ricerche sono state condotte adoperando metodologie adeguate e sovente di tipo avanzato.

Le pubblicazioni sono continuative e mostrano originalità tale da contribuire in modo sostanziale al progresso dei temi di ricerca affrontati e sono rilevanti in relazione al settore concorsuale.

La candidata riveste inoltre un ruolo preminente risultando primo/ultimo autore nella quasi totalità (15 lavori), a conferma della piena autonomia progettuale e gestionale delle attività di ricerca.

La candidata ha svolto attività didattica inerente al SSD BIO/17 in modo continuativo a partire dal 2005.

Ottima anche l'attività nell'Ateneo e nel Dipartimento per le cariche ricoperte.

Commissario Prof.ssa Maria Grano

La candidata prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima è Professore associato nel SSD BIO17 Istologia presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona. La stessa presenta un curriculum di elevato livello scientifico con numerosi lavori originali pubblicati su riviste internazionali con peer review. Inoltre, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali sia in qualità di collaboratore che di Principal Investigator ed ha svolto il ruolo di revisore per progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Le pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione hanno ad oggetto la rigenerazione tissutale con particolare riferimento ai tessuti connettivi di sostegno e sono pienamente coerenti con quelle del SSD BIO/17. Nella maggior parte delle pubblicazioni (15 lavori) la candidata appare nella posizione di primo o ultimo autore, indicando un ruolo di preminenza.

La produzione scientifica è continuativa ed i temi di ricerca affrontati sono rilevanti in relazione al settore concorsuale.

La candidata ha svolto attività didattica inerente al SSD BIO/17 in modo continuativo a partire dal 2005 ed ha anche ricoperto incarichi istituzionali nell'Ateneo di appartenenza.

Commissario Prof.ssa Oriana Trubiani

La candidata Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima è Professore Associato nel SSD BIO17 – Istologia, presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona. La stessa presenta un *curriculum vitae* di elevato livello scientifico con numerosi lavori originali pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello. Le pubblicazioni sono continuative e mostrano carattere di originalità tali da contribuire al progresso dei temi di ricerca affrontati oltre ad essere pienamente coerenti con la declaratoria del SSD BIO/17 e SC 05/H2.

La candidata riveste inoltre un ruolo preminente risultando primo/ultimo autore nella quasi totalità dei lavori, a conferma della piena autonomia progettuale e gestionale delle attività di ricerca. Dalla valutazione del *curriculum* si evince la capacità della candidata di attrarre finanziamenti in quanto partecipante e responsabile di diversi progetti di ricerca.

Viene valutata positivamente anche l'attività didattica svolta a partire dall'anno 2005 inerente il SSD BIO/17 e le attività gestionali sia a livello dipartimentale che di Ateneo.

.....

#### GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata Monica Mattioli Belmonte Cima è Professore associato nel SSD BIO/17-Istologia presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona dal 2016. È membro del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di ricerca in SALUTE DELL'UOMO dall'a.a. 2019/20, responsabile della Qualità per la Didattica e la Ricerca nel Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO), Università Politecnica delle Marche dal 2014 nonché vice-Direttore dello stesso per il triennio 2018-2021. Dalla documentazione presentata, risulta inoltre essere stata revisore di progetti di ricerca sia nazionali (Futuro in Ricerca, SIR, PRIN) che internazionali (French National Research Agency -ANR); è stata membro di una Commissione Internazionale per un *tenure-track Lecturer in Histology* presso il Department of Biomedical Sciences (Biomedicina), Facoltà di Medicina, Università di Barcellona. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali sia in qualità di collaboratore che di responsabile di unità locale.

Coautrice di più di 160 pubblicazioni scientifiche edite su riviste nazionali e internazionali, ha un indice h (Scopus) dell'intera carriera accademica pari a 34 ed un numero di citazioni ad oggi pari a 3892. In riferimento ai parametri ANVUR, la produzione scientifica degli ultimi 10 anni è rappresentata da 69 lavori; il numero totale di citazioni degli ultimi 15 anni è pari a 2170 con un h-index di 28.

Le pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione risultano incentrate sulla rigenerazione tissutale con particolare riferimento ai tessuti connettivi di sostegno e sulla valutazione della biocompatibilità di materiali innovativi. Tali tematiche sono pienamente coerenti con quelle del SSD BIO/17 e SC 05/H2, oggetto del bando. L'impact factor (2019) medio delle pubblicazioni è pari a 5.08. Nella quasi totalità delle ricerche la candidata ha utilizzato tecniche morfologiche ultrastrutturali associate ad indagini biomolecolari, anche di tipo avanzato.

Le pubblicazioni presentate sono continuative e mostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo sostanziale al progresso dei temi di ricerca affrontati e sono ritenute di qualità pregevole in relazione al settore concorsuale.

Nella maggior parte delle pubblicazioni presentate la candidata riveste un ruolo preminente risultando primo/ultimo autore nella quasi totalità (15 lavori), a conferma della piena autonomia progettuale e gestionale delle attività di ricerca.

La candidata ha svolto attività didattica inerente al SSD BIO/17 in modo continuativo a partire dal 2005, inizialmente con insegnamenti in corsi di laurea nelle professioni sanitarie, e dal 2016 al 2019 anche con insegnamenti presso CdL Magistrale in Odontoiatria e PD; infine, a partire dall' a.a. 2019/20 è titolare dell'insegnamento di Istologia presso il CdL Medicina e Chirurgia. La stessa risulta inoltre titolare dell'insegnamento di Istologia presso la Scuola di specialità in Ortopedia e Traumatologia.

Infine, la commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, valuta la candidata Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche in qualità di professore ordinario nel settore concorsuale 05/H2 - ISTOLOGIA settore scientifico disciplinare BIO/17 – ISTOLOGIA.

I lavori relativi alla stesura e approvazione della Relazione Finale sono stati conclusi alle ore 14:00.

Letto, approvato, sottoscritto.