

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010  
SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA  
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA  
(Selezione indetta con D.R. n. 586 del 21/05/2019)

## RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 12/11/2019, alle ore 11.40, presso l'Aula Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche Segreteria (DISCO), si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 992 del 30/08/2019.

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

La Commissione si è riunita nelle seguenti date:

- Riunione preliminare: 16 Settembre 2019
- Seconda riunione: 5 Ottobre 2019
- Terza riunione: 14 Ottobre 2019
- Quarta riunione: 12 Novembre 2019

- Riunione Preliminare. Il giorno 16 Settembre 2019, alle ore 8.00, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale. La Commissione nomina il Presidente nella persona del Prof. Francesco Regoli e il Segretario nella persona della Prof.ssa Paola Palanza. Constatato che non sussistono incompatibilità né cause di astensione per i commissari, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione del curriculum, titoli posseduti e pubblicazioni scientifiche, tenendo conto di quelli già previsti dall'art. 5 del bando ed indicati nell'allegato A. La Commissione decide che saranno ammessi alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni i candidati più meritevoli in misura del 20 per cento, a seguito di deliberazione assunta a maggioranza dei componenti e comunque in misura non inferiore a 6 unità. La Commissione passa a stabilire i criteri da utilizzare per l'attribuzione di un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione, nella misura massima di punti **50** per i titoli e punti **50** per le pubblicazioni (**TOTALE PUNTI 100**).

- Seconda Riunione. Il giorno 5 Ottobre 2019, alle ore 8.00, la Commissione Giudicatrice si è riunita presso i locali dell'Università di Milano in via Festa del Perdono 7. La commissione, avendo precedentemente avuto accesso al link per scaricare la documentazione dei candidati dà inizio alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato, di ciascun candidato.

- Terza Riunione. Il giorno 14 Ottobre 2019, alle ore 11.30, si è riunita la Commissione Giudicatrice avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale. A seguito della riunione effettuata in data 05/10/2019, la Commissione completa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato, di ciascun candidato. Considerato che il numero dei candidati è superiore a 6, la Commissione, previa valutazione comparativa dei candidati, secondo quanto stabilito nella riunione preliminare, decide di ammettere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni i 6 candidati ritenuti più meritevoli, dopo aver espresso un motivato giudizio analitico sui titoli e sulle pubblicazioni da parte dei singoli commissari e collegiale.

- Quarta Riunione. Il giorno 12 Novembre 2019, alle ore 9.00, presso l'Aula Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche Segreteria (DISCO), si è riunita la Commissione giudicatrice per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati, e per accertare la conoscenza della lingua inglese. Sono presenti i candidati Gagliano Teresa e Giulietti Matteo.

Al termine della discussione, congedati i candidati, la Commissione, tenuto conto dei criteri stabiliti nella prima riunione, attribuisce un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni dei candidati che hanno sostenuto la discussione, riportando tutti i giudizi singoli e collegiali formulati, ed i punteggi attribuiti.

**Candidato Gagliano Teresa**

Commissario Francesco Regoli

La Candidata ha ottenuto il Dottorato di Ricerca nel 2009. Dopo un periodo passato come assegnista nella sezione di Endocrinologia del Dipartimento di Scienze Mediche di Ferrara, ha avuto una posizione post-doc nel Department of Biochemistry, University of Sussex dove risulta Research Associate dal giugno 2019.

Le tematiche di ricerca riguardano l'oncologia molecolare e le possibilità terapeutiche. La candidata presenta una produzione scientifica buona anche se non sempre completamente pertinente al settore BIO/13. Il numero di lavori scientifici è abbastanza consistente e distribuito in un periodo temporale di circa 12 anni. Non risulta titolare ma partecipa a progetti di ricerca finanziati. Non presenta attività didattica come titolare di corsi universitari.

**Il giudizio complessivo sul candidato è più che discreto.**

Commissario Fernanda Amicarelli

La dott.ssa Teresa Gagliano si è laureata nell'anno 2004 in Chimica Farmaceutica presso l'Università di Ferrara ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie nel 2009. Successivamente è stata assegnista nella sezione di Endocrinologia del Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Ferrara per poi conseguire nel 2016 una posizione post-doc presso il Dipartimento di Biochimica della Sussex University. Dal giugno 2019 diventa Research Associate, sempre nella Sussex University. La sua attività di ricerca riguarda tematiche di oncologia molecolare e strategie terapeutiche antitumorali e si traduce in una buona e quantitativamente consistente produzione scientifica che però non è pienamente congrua alle tematiche proprie del settore 05/F1. La candidata partecipa a vari progetti scientifici, ma non risulta responsabile di nessuno di essi. Non presenta attività didattica come titolare di corsi universitari.

**Il mio giudizio complessivo sulla candidata è più che discreto**

Commissario Paola Palanza

La candidata ha conseguito nel 2009 il Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia cellulare e Biotecnologie presso l'Università di Ferrara, dove ha poi proseguito l'attività di ricerca tramite assegni di ricerca. Dal 2016 svolge la propria ricerca presso la University of Sussex dove al presente occupa una la posizione di Research Associate. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, non risultando titolare di finanziamenti di ricerca, e presentato comunicazioni a convegni Internazionali e nazionali. La ricerca si è focalizzata su argomenti di oncologia molecolare e sulle sue applicazioni terapeutiche, risultando complessivamente in una produzione scientifica di 21 articoli in 12 anni, non sempre completamente congrua al SSD BIO/13. Nei 12 lavori presentati per la valutazione emerge un buon contributo individuale dalla candidata, che risulta essere primo o ultimo autore in 7 articoli. Non presenta attività didattica in corsi universitari.

**Il giudizio complessivo sul candidato è più che discreto**

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

La candidata ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie nel 2009, ha avuto una formazione post dottorato presso la sezione di Endocrinologia del Dipartimento di Scienze Mediche di Ferrara fino al 2015 per poi proseguire le sue attività di ricerca nel Department of Biochemistry, University of Sussex dove risulta Research Associate dal giugno 2019. La sua attività prevede un approccio molecolare allo studio dell'insorgenza e del contrasto ai tumori. Il numero di lavori scientifici è sufficientemente elevato considerando che è distribuito in un periodo temporale di circa 12 anni. Non risulta titolare di progetti di ricerca finanziati. Non presenta attività didattica come titolare di corsi universitari.

**Previa valutazione comparativa dei candidati, il giudizio complessivo su Gagliano Teresa è più che discreto.**

**Punti Titoli 29**

**Punti Pubblicazioni 40.8**

**TOTALE: PUNTI 69.8**

*Conoscenza della lingua inglese: ottima.*

**Candidato Giulietti Matteo**

Commissario Francesco Regoli

Il Candidato ha conseguito la Laurea Magistrale nel 2006 e il Dottorato di Ricerca nel 2010, ed ha successivamente documentato una costante attività di formazione come assegnista su tematiche inerenti il settore, tra cui quelle di biologia computazionale nello studio dei meccanismi di espressione e regolazione genica.

Il candidato presenta una produzione scientifica molto elevata, anche in relazione al numero di anni in cui è stata ottenuta, con continuità temporale ed in crescita negli ultimi anni, sempre pertinente al settore BIO/13. Il ruolo scientifico del candidato è riconosciuto anche dalla sua partecipazione al Comitato Editoriale di 3 riviste scientifiche internazionali. Il candidato non risulta titolare ma partecipante a progetti di ricerca finanziati. Ha una intensa e documentata attività didattica come titolare di corsi di insegnamento universitari.

**Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.**

Commissario Fernanda Amicarelli

Il dott. Giulietti Matteo consegue nel 2006 la laurea specialistica in Biometodologie presso l'Università Politecnica delle Marche ed il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari Applicate nel 2010. Da quel momento, la sua attività di ricerca in qualità di assegnista si focalizza su tematiche congrue al settore 05/F1, come lo studio dei meccanismi alla base dei fenomeni di splicing e lo studio dell'espressione genica e degli effetti di mutazioni, mediante approcci di biologia computazionale. La produzione scientifica che deriva da questi studi è molto elevata, anche in relazione al numero di anni in cui è stata prodotta, e pienamente congrua al settore concorsuale 05/F1. Il candidato fa parte del Comitato Editoriale di tre riviste scientifiche internazionali, congrue con la Biologia Applicata ed è anche Guest Editor per uno Special Issue. Il candidato partecipa a vari progetti scientifici, ma non risulta responsabile di nessuno di essi. L'attività didattica del dott. Giulietti è elevata, risultando titolare di numerosi corsi di livello universitario pertinenti al settore BIO/13.

**Il mio giudizio complessivo sul candidato è ottimo.**

Commissario Paola Palanza

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari Applicate nel 2010 presso l'Università Politecnica delle Marche. Negli anni successivi ha proseguito l'attività di ricerca tramite borse post-dottorato e assegni di ricerca nel settore BIO/13. La produzione scientifica complessiva, prevalentemente su tematiche di biologia computazionale e di regolazione dell'espressione genica, è molto intensa, con 30 articoli a partire dal 2009. Non presenta titolarità di finanziamenti alla ricerca, ma partecipazione a diversi progetti di ricerca e una buona attività congressuale. Risulta essere primo o ultimo o corresponding autore in 9 dei 12 articoli presentati per la valutazione, dimostrando un ruolo trainante nella ricerca. Negli ultimi anni documenta una abbondante attività didattica come titolare di corsi universitari.

**Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.**

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari Applicate nel 2010 con uno studio computazionale dei meccanismi di regolazione della trascrizione. Dopo il dottorato, è risultato sempre titolare di assegni di ricerca documentando una formazione post-dottorato costante e sempre pertinente al BIO/13. La produzione scientifica complessiva è molto buona, completamente congrua al settore della Biologia Applicata e con un consistente numero di lavori scientifici, tutti pubblicati negli ultimi 10 anni. Non risulta titolare ma componente di progetti di ricerca finanziati.

Documenta una intensa attività didattica come titolare di corsi universitari pertinenti al settore BIO/13.

**Previa valutazione comparativa dei candidati, il giudizio complessivo su Giulietti Matteo è ottimo.**

**Punti Titoli 46**

**Punti Pubblicazioni 49.2**

**TOTALE: PUNTI 95.2**

*Conoscenza della lingua inglese: molto buona.*

- Quinta Riunione. Il giorno 12 novembre 2019 alle ore 11.40, a conclusione dei lavori, la Commissione giudicatrice si è riunita presso l'Aula Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche Segreteria (DISCO) per redigere, la Relazione Riassuntiva.

Infine la Commissione, individua l'ideoneo alla chiamata nel candidato

Giulietti Matteo

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 12.00.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco Regoli, Presidente

Prof.ssa Fernanda Amicarelli, Componente

Prof.ssa Paola Palanza, Segretario