

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05D1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - FISILOGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 29/10/2010 alle ore 12.00 si è riunita **in via telematica** la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.b) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 05D1 - S.S.D. BIO/09 - FISILOGIA, presso il Dipartimento di Scienze, nominata con D.R. n.99825 del 27/08/2018, nelle persone di:

Prof.ssa Laura CANESI, Università di Genova

Prof.ssa Elena FABBRI, Università di Bologna

Prof.ssa Maria MARINO, Università Roma Tre

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

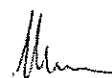
La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 4 (Quattro) e precisamente:

- 1) Dr. Marco FIOCCHETTI
- 2) Dr. Piergiorgio LA ROSA
- 3) Dr. Marco SEGATTO
- 4) Dr.ssa Pierangela TOTTA

e come stabilito nella riunione del 05/10/2018, data la loro numerosità, inferiore a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi apre i plichi inviati dai candidati e ricevuti per via telematica dal segretario e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni accettate per la pubblicazione secondo le norme vigenti con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli



equipollenti sono prese in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 05/10/2018.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 05/10/2018.

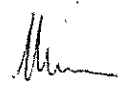
Per quanto riguarda il Dott. **Marco Fiocchetti**, le 12 pubblicazioni sottoposte a giudizio presentano come co-autore anche la Prof.ssa Marino, membro della commissione valutatrice del concorso in oggetto. Tutte queste pubblicazioni risultano però rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 05/10/2018. La commissione, con l'astensione della prof.ssa Marino, evidenzia come nelle pubblicazioni n° 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11 e 12 il candidato risulti primo nome denotando chiaramente una posizione preminente, trainante ed autonoma nella ricerca; per le pubblicazioni n° 2, 3, 8 e 10, in cui il candidato non ha questa posizione preminente, il contenuto di fisiologia cellulare applicato allo studio del meccanismo di azione degli ormoni estrogeni è evidente e coerente con tutto il curriculum scientifico del candidato e pertanto si denota, senza dubbio, una sua paritaria collaborazione alla ricerca pubblicata.

Per quanto riguarda il Dott. **Piorgiorgio La Rosa**, delle 12 pubblicazioni sottoposte a giudizio le pubblicazioni n° 4, 7, 8, 9, 11 e 12 presentano come co-autore anche la Prof.ssa Marino, membro della commissione valutatrice del concorso in oggetto. Tutte queste pubblicazioni risultano però rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 05/10/2018. La commissione, con l'astensione della prof.ssa Marino, evidenzia come nelle pubblicazioni n° 4, 7, 11 e 12 il candidato risulti primo nome denotando chiaramente una posizione preminente, trainante ed autonoma nella ricerca; per le pubblicazioni n° 8 e 9, in cui il candidato non ha questa posizione preminente, il contenuto di fisiologia cellulare applicato allo studio del meccanismo di azione degli ormoni estrogeni è evidente.

Per quanto riguarda il Dott. **Marco Segatto**, delle 12 pubblicazioni sottoposte a giudizio le pubblicazioni n° 1, 5 e 9 presentano come co-autore anche la Prof.ssa Marino, membro della commissione valutatrice del concorso in oggetto. Tutte queste pubblicazioni risultano però rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 05/10/2018. La commissione, con l'astensione della prof.ssa Marino, evidenzia come nelle pubblicazioni n° 1 e 5 il candidato risulti primo nome denotando chiaramente una posizione preminente, trainante ed autonoma nella ricerca; per la pubblicazione n° 9, in cui il candidato non ha questa posizione preminente, il contenuto di fisiologia cellulare applicato allo studio del metabolismo del colesterolo è evidente.

Per quanto riguarda la Dott.ssa **Pierangela Totta**, delle 12 pubblicazioni sottoposte a giudizio le pubblicazioni n° 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 e 12 presentano come co-autore anche la Prof.ssa Marino, membro della commissione valutatrice del concorso in oggetto. Tutte queste pubblicazioni risultano però rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 05/10/2018. La commissione, con l'astensione della prof.ssa Marino, evidenzia come nelle pubblicazioni n° 2, 4, 9, 10, 12 la candidata risulti primo nome denotando chiaramente una posizione preminente, trainante ed autonoma nella ricerca; per le pubblicazioni n° 1, 3 e 8 in cui la candidata non ha questa posizione preminente, il contenuto di fisiologia cellulare applicato allo studio del meccanismo di azione degli ormoni estrogeni è evidente.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)



La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

---

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

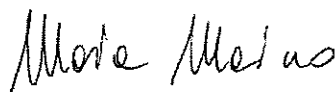
Alle ore 16.00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 12/11/2018 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Scienze Via Guglielmo Marconi, 446 – Roma (Lab. 106), per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene redatto, letto e integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto effettuata dai Prof.ri che hanno partecipato in collegamento telematico. Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale e gli allegati.

Roma, 29 Ottobre 2018

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Marino



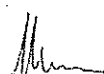
## ALLEGATO C

### ***Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:***

**CANDIDATO: MARCO FIOCCHETTI**

#### **Giudizio complessivo**

Il Candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia applicata alla salute dell'Uomo con una tesi coerente con il settore disciplinare. Dal 2012 ad oggi, il candidato è stato nominato Cultore della materia nel settore Bio/09. In questa veste ha svolto cicli di lezioni all'interno dei corsi curriculari della Fisiologia, ha partecipato alle commissioni di esame ed è stato co-relatore di tesi triennali, magistrali e di due tesi di dottorato. Il Candidato riporta attività di formazione pre e post dottorato in diversi laboratori tra cui il laboratorio di Fisiologia dell'Università di Siena e, come visiting researcher, presso la Brock University in Canada per la quale ha ottenuto un 'travel grant' dalla Boehringer Ingelheim Fonds. Il Candidato è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di Professore di II fascia nel settore concorsuale 05/D1-Fisiologia. Il Candidato ha presentato i suoi lavori a numerosi convegni scientifici, tre volte come invited speaker e quattro volte come comunicazioni orali. Il Dr. Marco Fiocchetti ha vinto il premio come migliore comunicazione orale nell'ambito dello Young Researcher in Physiology nel 2018. L'attività di ricerca del Dr. Marco Fiocchetti è coerentemente focalizzata sullo studio dei meccanismi molecolari/intracellulari alla base degli effetti degli ormoni estrogeni su sistemi cellulari di origine nervosa ed extra-nervosa. L'attività di ricerca è documentata da 22 pubblicazioni in sei anni con un buon indice H (=9) e buon indice di citazioni (=253) se normalizzato in funzione del tempo. Le ricerche, originali e svolte con grande rigore metodologico, sono di ottima qualità come ottima è la produttività che risulta coerente con il settore e continua nel tempo. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione l'apporto del Candidato è preminente nella maggior parte delle pubblicazioni indice di una maturità scientifica raggiunta.



**CANDIDATO: Dott. PIERGIORGIO LA ROSA**

#### **Giudizio complessivo**

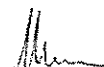
Il Candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia applicata alla salute dell'Uomo con una tesi coerente con il settore disciplinare. Il candidato è stato nominato Cultore della materia del settore Bio/09 per tre anni durante il dottorato di ricerca. In questa veste ha svolto supporto alla didattica. Il Dr. La Rosa riporta altre attività didattiche non coerenti con il settore. Il Candidato riporta attività di formazione pre e post dottorato in diversi laboratori tra cui il laboratorio di Biochimica dell'Università dell'Insubria e, successivamente al dottorato, ha svolto attività di ricerca come borsista e assegnista nel dipartimento di Biomedicina dell'Università di Roma Tor Vergata (settore di Anatomia) e presso il laboratorio di patologie neuromuscolari e neurodegenerative dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Il Candidato è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di Professore di II fascia nel settore concorsuale 05/D1-Fisiologia, ma anche nei settori Anatomia e Biologia Applicata. Il Candidato ha presentato i suoi lavori a numerosi convegni scientifici, tre volte come comunicazioni orali. L'attività di ricerca del Dr. Piergiorgio La Rosa risulta discontinua essendo focalizzata durante il dottorato sullo studio dei meccanismi molecolari/intracellulari alla base degli effetti degli ormoni estrogeni nel cancro e successivamente sul ruolo dei miRNA nel differenziamento neurale. L'attività di ricerca è documentata da 14

pubblicazioni in sette anni con un buon indice H (=8) e buon indice di citazioni se normalizzato in funzione del tempo. Le ricerche, originali e svolte con grande rigore metodologico, sono di ottima qualità mentre la produttività risulta discreta e solo parzialmente coerente con il settore. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione l'apporto del Candidato è preminente nella metà delle pubblicazioni indice di una maturità scientifica raggiunta.

**CANDIDATO: MARCO SEGATTO**

**Giudizio complessivo**

Il Candidato ha ottenuto il Dottorato di ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo presso l'Università Roma Tre con una tesi coerente con il settore. Il Candidato riporta attività di ricerca dal 2014 al 2017 come post-doc presso l'Università di Milano e dal 2017 a tutt'oggi presso l'Università di Roma Sapienza. Il Candidato è in possesso dell'abilitazione scientifica di II fascia nel settore concorsuale 05/D1-Fisiologia. Per la sua attività di ricerca è stato, tra l'altro, visiting researcher presso l'Institute of Biochemistry and Biophysics dell'Accademia delle Scienze di Varsavia, e ha frequentato per diversi periodi il Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università degli Studi di Torino e il Venetian Institute of Molecular Biology di Padova, dei quali allega le lettere di collaborazione con i responsabili dei laboratori. Il Candidato riporta numerose partecipazioni a progetti di ricerca e collaborazioni con laboratori nazionali e internazionali, e ha presentato i suoi lavori come comunicazioni orali a 4 convegni scientifici. L'attività didattica del Candidato, coerente con il settore, riguarda cicli di lezioni come attività di supporto nei corsi di Fisiologia per la laurea in Biologia, partecipazione a commissioni di esami per il SSD BIO/09 e supervisione di tesi sperimentali e di dottorato. L'attività di ricerca del Dott. Segatto è documentata da 19 pubblicazioni prodotte nei 7 anni di attività con un ottimo indice H (=11) e un buon numero di citazioni (=216) se normalizzate in funzione del tempo. La qualità delle pubblicazioni è più che buona, come pure la produttività e la continuità temporale delle attività di ricerca. Le tematiche affrontate sono abbastanza diversificate essendo incentrate sulla regolazione del metabolismo del colesterolo nel sistema nervoso e nel muscolo, sulla perdita e riacquisizione della funzionalità muscolare nei pazienti oncologici e sul ruolo delle neurotrofine nel differenziamento delle cellule endoteliali della cornea. Esse risultano, quindi, sufficientemente pertinenti con le tematiche del settore concorsuale. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, l'apporto del Candidato è preminente nella maggior parte delle pubblicazioni, indice di una raggiunta autonomia scientifica.



**CANDIDATA: PIERANGELA TOTTA**

**Giudizio complessivo**

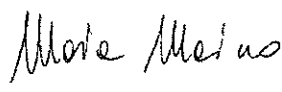
La Candidata è in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Cellulari con una tesi scarsamente coerente con il settore disciplinare. La candidata è stata nominata Cultore della materia del settore Bio/09 per due anni. In questa veste ha svolto supporto alla didattica durante le esercitazioni curriculari ed è stata membro della commissione di esami del settore Bio/09. La Dr.ssa Totta riporta altre attività didattiche non coerenti con il settore. La Candidata riporta attività di formazione pre e post dottorato in diversi laboratori tra cui l'IRCCS Istituto Dermopatico Dell'Immacolata, il CNR, l'università Roma Tre. Attualmente coordina gruppi di ricerca per la società

Futura SC. La Candidata è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di Professore di II fascia nel settore concorsuale 05/D1-Fisiologia, ma anche nel settore Biologia Applicata. La Candidata ha presentato i suoi lavori a numerosi convegni scientifici, in uno dei quali ha svolto il ruolo di organizzatore scientifico, tre volte come comunicazioni orali e tre volte come invited speaker. L'attività di ricerca della Dr.ssa Pierangela Totta risulta discontinua essendo focalizzata nei due anni di assegno di ricerca sullo studio dei meccanismi molecolari/intracellulari alla base degli effetti degli ormoni estrogeni nel cancro e successivamente sul differenziamento di cellule staminali. L'attività di ricerca è documentata da 24 pubblicazioni in 14 anni con un ottimo indice H (=12) e indice di citazioni che risultano buoni se normalizzati in funzione del tempo. Le ricerche, originali e svolte con grande rigore metodologico, sono di ottima qualità mentre la produttività risulta discreta e solo parzialmente coerente con il settore. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione l'apporto della Candidata è preminente nella maggior parte delle pubblicazioni indice di una maturità scientifica raggiunta.

Roma, 29 ottobre 2018

Per la commissione

Prof.ssa Maria Marino

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Marino', is written over a horizontal line.

**Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05D1, settore scientifico disciplinare BIO/09-Fisiologia, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 55 del 13/07/2018**

### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa CANESI LAURA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05D1, settore scientifico disciplinare BIO/09-Fisiologia, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 55 del 13/07/2018, con la presente dichiara di aver partecipato alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Maria Marino, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 29/10/2018

Prof. 

**Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05D1, settore scientifico disciplinare BIO/09-Fisiologia, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 55 del 13/07/2018**

### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Elena Fabbri, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05D1, settore scientifico disciplinare BIO/09-Fisiologia, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 55 del 13/07/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione di valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Maria Marino, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 29 Ottobre 2018

Prof. Elena Fabbri