



Servizio Gestione e
Convenzionamento
Personale Docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura 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 05/D1 – Fisiologia e SSD BIO/09 – Fisiologia

Titolo: VII/I
Fascicolo: 116.8/2019

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 99539 rep. n. 2472/2019 del 31 luglio 2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale n. 66 del 20 agosto 2019 con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 20 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 130533 rep. n. 3061/2019 dell' 11 ottobre 2019 pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 14 ottobre 2019, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e i giudizi analitici espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura 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 05/D1 – Fisiologia e SSD BIO/09 – Fisiologia, presso il Dipartimento di Medicina molecolare di questo Ateneo.

E' dichiarato idoneo il candidato:

- 1) Dott. Simone Porcelli

ART. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

- 2) Dott.ssa Elsa Fabbretti
- 3) Dott.ssa Claudia Fuchs
- 4) Dott. Silvio Notari

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte dell'idoneo ovvero per mancata presa di servizio dello stesso.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

LB/IB/cm

Procedura 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 05/D1 - FISILOGIA - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - FISILOGIA - Dipartimento di Medicina Molecolare - dell'Università di Pavia -, INDETTA CON D.R. PROT. N. 99539 REP. N. 2472/2019_ DEL 31 Luglio 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 66 DEL 20 Agosto 2019

RELAZIONE FINALE

Il giorno 18 (diciotto) Dicembre 2019 (duemila e diciannove) alle ore 12:20 si riunisce presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Biblioteca di Fisiologia, Via Forlanini 6 in Pavia la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Elena BOSSI (Segretario)

Prof. Carlo CAPELLI (Presidente)

Prof. Marcellino MONDA

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 14 (quattordici) Novembre 2019 (duemila e diciannove) e concludendoli il 18 (diciotto) Dicembre 2019 (duemila e diciannove).

Nella prima riunione del 14 Novembre 2019 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Carlo CAPELLI e del Segretario nella persona della Prof.sa Elena BOSSI.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Per titoli e curriculum:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Ha deciso che la valutazione di ciascun elemento sarà effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, saranno prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La tesi di dottorato e dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice ha deciso che effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice altresì valuterà 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.

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione nel valutare le pubblicazioni terrà conto anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, la Commissione procederà, come la procedura di selezione prevede, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett.c) della Legge 240/2010, con una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

titoli professionali, accademici e pubblicazioni purché attinenti all'attività da svolgere.

Titoli professionali: fino ad un massimo di **punti 20 totali** da distribuire tra le voci sottoelencate.

Per i punti a) e b) si possono assegnare:

- punti 1 per ogni anno o frazione di anno superiore a 6 mesi di servizio;
- punti 0,5 per periodi fino a 6 mesi di servizio.

Titoli valutabili:

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – **fino a un massimo di punti 5**
- b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – **fino a un massimo di punti 5**

- c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – **fino a un massimo di punti 5, in particolare se coordinatore punti 1, se partecipante punti 0,5 per ogni coordinazione o partecipazione.**
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – **fino a un massimo di punti 3**
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – **fino a un massimo di punti 2**

Titoli accademici: fino ad un massimo di punti 10

Titoli valutabili:

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero - **fino a un massimo di punti 6-**
- b) Master, corsi di specializzazione- **fino a un massimo di punti 4**

Publicazioni: fino ad un massimo di punti 30 da distribuire tra le voci sottoelencate.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza - **per ogni pubblicazione, fino a un massimo di punti 0,5.**
- b) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - **per ogni pubblicazione, fino a un massimo di punti 0,5 se pienamente congruente, 0,3 punti se parzialmente congruente, 0 punti se non congruente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - **fino a un massimo di punti 1,0 per pubblicazione utilizzando i seguenti criteri analitici**

Impact factor della rivista

- **10:** punti 0,6
- **5-10:** punti 0,4
- **2-5:** punti 0,2
- **<2:** punti 0,1

Numero di citazioni del lavoro scientifico:

- **50:** punti 0,4
- **30-50:** punti 0,3
- **10-30:** punti 0,2
- **5-10:** punti 0,1
- **<5:** punti 0

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione - **fino a un massimo di punti 0,5 per ogni lavoro scientifico utilizzando i seguenti criteri analitici.**

- **Se unico, primo, ultimo o autore corrispondente: Punti 0,5**
- **Se altre posizioni: Punti 0,2**

La Commissione valuterà l'adeguata conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente – sufficiente – buono – distinto – ottimo).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avverrà mediante colloquio in lingua straniera

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito composta da non più di tre nominativi.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Nella seduta del giorno 21 (ventuno) Novembre 2019 (duemiladiciannove) alle ore 9:00 (nove) la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, ha eseguito l'accesso alla Piattaforma informatica PICA, ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n 7 e precisamente:

- 1) FABBRETTI Elsa
- 2) FUCHS Claudia
- 3) INCITTI Tania
- 4) NOTARI Silvio
- 5) PORCELLI Simone
- 6) ROSSI Stefano
- 7) TERZIBASI TOZZINI Eva

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del giorno 14 Novembre 2019.

In particolare, in relazione alle segnalazioni ricevute dal Servizio gestione e convenzionamento personale docente dell'Università di Pavia, si ritiene che:

1. La pubblicazione n. 7 presentata dalla candidata Elsa FABBRETTI ai fini della valutazione non possa essere presa in considerazione poiché il doi del riferimento citazionale rimanda ad una pubblicazione diversa dal pdf allegato;
2. Le pubblicazioni n. 3 e n. 9 presentate dai candidati Silvio NOTARI e Tania INCITTI, rispettivamente, possono essere prese in considerazione poiché possono essere chiaramente individuate al di là di ogni dubbio e a dispetto della discrepanza del titolo con l'ausilio di altri indicatori editoriali.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali di ciascun candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato 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 1 al Verbale 2 - Giudizi analitici) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione in misura pari al 10 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che sono stati ammessi al colloquio:

- 1) FABBRETTI Elsa
- 2) FUCHS Claudia

- 3) INCITTI Tania
- 4) NOTARI Silvio
- 5) PORCELLI Simone
- 6) TERZIBASI TOZZINI Eva

Nella seduta del 18 (diciotto) Dicembre 2019 (duemila e diciannove) alle ore 10:00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale. I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) FABBRETTI Elsa
- 2) FUCHS Claudia
- 3) NOTARI Silvio
- 4) PORCELLI Simone

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato:

il candidato Dott. Simone PORCELLI con punti 42 idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia - Dipartimento di Medicina Molecolare indetta con D.R. prot. n. 99539 rep. n. del 31 (trentuno) Luglio 2019 (duemila e diciannove). il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 66 del 20 (venti) Agosto (duemila e diciannove).

con la seguente motivazione:

Il Dr Porcelli dimostra un'eccellente produzione scientifica di lavori pubblicati su prestigiose riviste internazionali inerenti il settore concorsuale della presente procedura di selezione. L'esperienza didattica accademico-universitaria è ben dimostrata dal curriculum del candidato. Infine, il candidato Dr. Porcelli dimostra un'eccellente autonomia di ricerca ed una comprovata capacità organizzativa di progetti di ricerca.

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

- | | |
|----------------------------|------------|
| 2°) Dott.sa Elsa FABBRETTI | punti 37,8 |
| 3°) Dott.sa Claudia FUCHS | punti 35,4 |
| 4°) Dott. Silvio NOTARI | punti 33,6 |

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente duplice copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e duplice copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

Inoltre la Commissione, nella persona del Presidente o del Segretario, trasmette gli atti sopra elencati, firmati e in formato .pdf e anche non firmati e in formato .doc, per e-mail al seguente indirizzo: servizio.personaledocente@unipv.it

La seduta è tolta alle ore 12:50

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Pavia, 18 Dicembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Elena BOSSI (Segretaria)

Prof. Carlo CAPELLI (Presidente)

Prof. Marcellino MONDA

Originale firmato conservato agli atti

ALLEGATO 1 al Verbale 2

GIUDIZI COLLEGIALI

CANDIDATA/O: Dott.ssa Elsa FABBRETTI

La candidata Dott.ssa Elsa FABBRETTI si è laureata (Laurea in Scienze Biologiche 108/110) all'Università di Trieste, nel 1993 ed ha conseguito presso la SISSA di Trieste il titolo di Dottore di Ricerca nel 2001. Attualmente svolge attività di ricerca presso l'Università di Trieste (Dipartimento Scienze della Vita). Dal 2012 AL 2017 la candidata è stata professore associato di Biologia Molecolare e Cellulare presso l'Università di Nova Gorica in Slovenia, ha precedentemente ricoperto incarichi di ricerca in qualità di borsista e ricercatore post-dottorato presso l'Università di Nova Gorica (Center for Biomedical Sciences and Engineering e Laboratory of Environmental Sciences 2010-2017), presso il dipartimento di Neurobiologia della SISSA di Trieste (2002-2009) e presso IRCCS Burlo Garofalo, Trieste - Laboratorio di Malattie Rare (2001-2002). Attualmente svolge attività di ricerca presso l'Università di Trieste (Dipartimento Scienze della Vita). Possiede l'abilitazione a Professore Associato in Fisiologia.

La Dott.ssa FABBRETTI ha svolto in modo continuativo ricerche in particolare di neurofisiologia in diversi ambiti che l'hanno condotta ad una produzione scientifica molto buona, e congruente con il settore concorsuale oggetto della selezione.

TITOLI PROFESSIONALI

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

La candidata ha svolto attività didattica di supporto a livello universitario dal 2012 al 2016 ed è stata titolare di corsi annuali presso University of Nova Gorica Slovenia - Faculty of Environmental Sciences. La candidata non indica nel dettaglio l'impegno in termini di ore o di crediti.

Ha svolto il ruolo di supervisore di tesi di laurea e dottorato (non dettagliate).

Attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca nazionali e internazionali

Dal 1995 ad oggi la candidata ha svolto con continuità attività di ricerca presso qualificati istituti di ricerca nazionali ed esteri. In particolare, attualmente svolge attività presso Università di Trieste. L'attività di ricerca riguarda diversi ambiti in particolare delle neuroscienze. L'attività di formazione e ricerca è da ritenersi molto buona.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

La candidata indica di aver partecipato a progetti nazionali e internazionale senza dettagliare le informazioni riportate. È quindi impossibile, evincere le capacità gestionali e di reperimento di fondi in forma autonoma della candidata. Dichiara attività di reviewer per valutazione di progetti di ricerca e riviste senza specificare, dichiara di essere di editor per *Frontiers in Cellular Neuroscience*.

Ha svolto il ruolo di direttore per il programma di dottorato dell'Università di Nova Gorica

Brevetti

Non risulta titolare di brevetti

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

E' stata relatrice su invito di 7 comunicazioni e autrice di 60 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, dimostrando una buona qualità di comunicatore scientifico

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Non dichiara premi di studio o di ricerca

TITOLI ACCADEMICI

Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente

Possiede il titolo di dottore di Ricerca (SISSA Trieste 2001). Non allega copia della tesi.

Master, corsi di specializzazione, formazione post lauream

L'ottima formazione post-lauream della candidata si estende dal 1995 ad oggi. In questo periodo la candidata ha svolto attività di professore associato, di ricercatore con borsa o post-doc presso Istituti di Ricerca universitari italiani ed internazionali.

PUBBLICAZIONI

E'autrice di 44 pubblicazioni (in 8 prima autrice e in 1 *corresponding author*) pubblicate su riviste scientifiche internazionali indicizzate che hanno condotto la candidata ad avere un indice H uguale a 22 con 1645 citazioni totali (WOS, 18 Novembre 2019) con un numero medio di citazioni pari a 25.05 (WOS, 18 Novembre 2019).

Delle 12 pubblicazioni presentate dal candidato, solo 11 sono state prese in considerazione poiché il doi del riferimento citazionale della pubblicazione n. 7 presente nella lista rimanda ad una pubblicazione diversa dal pdf allegato. Per tale motivo, non è possibile evincere chiaramente quale sia la pubblicazione scelta dal candidato. Le rimanenti pubblicazioni presentano tutte uno spiccato carattere di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale e sono state pubblicate su riviste di neuroscienze, biochimica e neurofisiologia ad alto impatto. In particolare, l'IF totale delle 11 pubblicazioni è uguale a 54.36 (IF medio 4.943) in questi 11 pubblicazioni la candidata è primo in una e ultimo autore in 7 pubblicazioni. La produzione scientifica del candidato può essere giudicata nel complesso molto buona.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO: MOLTO BUONO.

CANDIDATA/O: Dr.ssa Claudia FUCHS

La candidata Dr.ssa Claudia FUCHS si è laureata in Scienze Biologiche Sanitarie (laurea Specialistica) presso l'Università di Bologna (109/110) nel 2009 e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche presso la stessa nel 2014. Ha svolto in modo continuativo ricerche di fisiologia in particolare di neurofisiologia e neuroscienze molecolari su tematiche inerenti una variante della sindrome di RETT e la sindrome di Down occupandosi di proliferazione neuronale e possibili approcci farmacologici. Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore Tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e neuromotorie dell'Università degli Studi di Bologna per il Settore Concorsuale 05/D1, Settore scientifico disciplinare BIO/09 -Fisiologia.

La Dott.ssa FUCHS ha svolto in modo continuativo ricerche in particolare di neurofisiologia in diversi ambiti che l'hanno condotta ad un'ottima produzione scientifica, in massima parte congruente con il settore concorsuale oggetto della selezione.

TITOLI PROFESSIONALI

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

La candidata ha svolto nel 2018 attività di tutorato (attività di laboratorio 10 ore) nell'ambito del corso di Fisiologia Umana per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e attività di di tutorato (attività di laboratorio 18 ore) nell'ambito del corso di Fisiologia per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università degli Studi di Bologna. Ha svolto dal 2013 a oggi il ruolo di correlatore in 4 tesi di laurea magistrale.

Attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2009 ad oggi ha svolto in forma continuativa attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisiologia Generale e Umana e presso il Dipartimento Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna. Da marzo del 2019 è ricercatore Tempo determinato di tipo A presso lo stesso dipartimento. Ha trascorso un periodo (Settembre 2014 giugno 2015) di attività di ricerca all'estero (presso il laboratorio del Prof. Hiroyuki Nakai, Department of Molecular and Medical Genetics, Oregon Health and Science University (OHSU), Portland, Oregon, USA), nel luglio del 2013 ha partecipato ad una Summer School "Advanced Techniques in Molecular Neuroscience 2013" presso i laboratori della Cold Spring Harbor, New York, USA.

La sua attività di ricerca riguarda in particolare la neurofisiologia e le neuroscienze molecolari concentrandosi sullo studio di diversi disturbi dello sviluppo neurologico infantile a base genetica, come la sindrome di Down (SD, trisomia 21) e il disordine CDKL5 con il fine ultimo di ideare possibili strategie terapeutiche per migliorare la severa disabilità cognitiva.

L'attività di formazione e ricerca è da ritenersi ottima.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati su base competitiva. In particolare, è responsabile di un progetto internazionale finanziato nell'anno 2017 e di uno finanziato nel 2014. Nel complesso, dimostra eccellenti capacità gestionali e di reperimento di fondi.

Brevetti

Risulta titolare di due brevetti

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dichiara di essere stato relatore di 10 comunicazioni e di essere stato autore di 25 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali dimostrando un'ottima qualità di comunicatore scientifico.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Ha conseguito 2 premi di ricerca e 4 Travel Grant internazionali.

TITOLI ACCADEMICI

Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente

Possiede il titolo di dottore di Ricerca in Scienze Biomediche (Università di Bologna, 2014).

Non allega copia della tesi.

Master, corsi di specializzazione, formazione *post lauream*

La formazione *post lauream* si estende dal 2009 ad oggi. In questo periodo il candidato ha svolto il dottorato, attività di ricerca come post-doc e di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Fisiologia Generale e Umana e presso il Dipartimento Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna.

PUBBLICAZIONI

Autore di 16 pubblicazioni (in 8 primo autore) pubblicate su riviste scientifiche internazionali indicizzate che hanno condotto il candidato ad avere un indice H uguale a 10 con 313 citazioni totali (Scopus, 19 Novembre 2019) con un numero medio di citazioni pari a 19.56 (Scopus, 19 Novembre 2019).

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato mostrano tutte uno spiccato carattere di originalità, sono in buona parte congruenti con il settore concorsuale, sono state pubblicate su riviste di neuroscienze, genetica, biochimica e biologia molecolare ad alto impatto. La candidata risulta primo autore in 7 delle pubblicazioni presentate. In particolare, l'IF totale delle 12 pubblicazioni è uguale a 52.504 (IF medio 4.375). La produzione scientifica del candidato può essere giudicata nel complesso ottima.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO: OTTIMO.

CANDIDATA/O: Dott.ssa Tania INCITTI

La candidata Dott.ssa Tania INCITTI si è laureata (Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, 110/110 *cum laude*) all'Università di Roma, La Sapienza nel 2006 ed ha conseguito in seguito nella stessa Università il titolo di Dottore di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare nel 2010. La candidata ha successivamente ricoperto incarichi di ricerca in qualità di borsista e ricercatore post-dottorato presso qualificati enti di ricerca nazionali ed internazionali. Attualmente occupa una posizione post-dottorato presso il Lillehei Heart Institute, Department of Medicine, University of Minnesota, USA.

La Dott.ssa INCITTI ha svolto in modo continuativo ricerche di biologia molecolare e genetica volte alla comprensione della fisiopatologia della distrofia muscolare utilizzando modelli sperimentali animali o basati su culture cellulari che l'hanno condotta ad una produzione scientifica molto buona, ma solo in parte congruente con il settore concorsuale oggetto della selezione.

TITOLI PROFESSIONALI

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

La candidata ha svolto attività didattica di supporto a livello universitario dal 2011 al 2014.

Attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2007 ad oggi la candidata ha svolto con continuità attività di ricerca presso qualificati istituti di ricerca nazionali ed esteri. In particolare, attualmente svolge attività postdottorato presso il Lillehei Heart Institute, Department of Medicine, University of Minnesota, USA. L'attività di formazione e ricerca è da ritenersi ottima.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali ed internazionali apparentemente finanziati su base competitiva in qualità di ricercatore. E' impossibile, però, evincere le capacità gestionali e di reperimento di fondi in forma autonoma della candidata. Dichiaro attività di reviewers per riviste internazionali con comitato editoriale ed enti pubblici e società scientifiche.

Brevetti

Risulta titolare/co-titolare di due brevetti

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

È stata relatrice in 9 comunicazioni a congressi nazionali ed dimostrando una qualità molto buona di comunicatrice scientifico.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Ha conseguito premi di studio nazionali ed internazionali allocati da enti universitari o da federazioni/società scientifiche.

TITOLI ACCADEMICI

Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente

Possiede il titolo di dottore di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare (Università di Roma La Sapienza, 2010). Non allega copia della tesi.

Master, corsi di specializzazione, formazione post lauream

L'ottima formazione post lauream della candidata si estende dal 2007 ad oggi. In questo periodo il candidato ha svolto attività di assistente e di ricercatore con borsa o post-doc presso Istituti di Ricerca universitari italiani ed internazionali di prestigio.

PUBBLICAZIONI

Autrice di 15 pubblicazioni (in 3 prima autrice) pubblicate su riviste scientifiche internazionali indicizzate e di un capitolo su una collana di libri internazionale che hanno condotto il candidato ad avere un indice H uguale a 9 con 476 citazioni totali (WOS, 15 Novembre 2019) con un numero medio di citazioni pari a 25.05 (WOS, 15 Novembre 2019). In riferimento alla pubblicazione n. 9 presentata dalla candidata, la Commissione ritiene che essa possa essere presa in considerazione poiché possono essere chiaramente individuate al di là di ogni dubbio e a dispetto della discrepanza del titolo con l'ausilio di altri indicatori editoriali.

Quindi, le 12 pubblicazioni presentate dal candidato presentano tutte uno spiccato carattere di originalità, ma sono scarsamente congruenti con il settore concorsuale e sono state pubblicate su riviste di biologia cellulare, biologia molecolare, biotecnologie e genetica ad alto impatto. In particolare, l'IF totale delle 12 pubblicazioni è uguale a 84.81 (IF medio 7.06). In due delle dodici pubblicazioni la candidata figura come primo autore. La produzione scientifica del candidato può essere giudicata nel complesso molto buona.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO: MOLTO BUONO.

CANDIDATA/O: Dott Silvio NOTARI

Il candidato Dott. Silvio NOTARI ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche nel 1998 presso l'Università degli Studi di Bologna (110/110) e il Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Fisiologia nel 1998 presso la stessa Università.

Il candidato ha successivamente ricoperto incarichi di ricerca in qualità di borsista o di assegnatario di posizione di post-dottorato o di associato alla ricerca presso qualificati enti di ricerca nazionali ed esteri. Attualmente occupa una posizione di "instructor" presso il Dipartimento di Patologia, Case Western Univeristy, Cleveland Ohio, USA.

Il Dott NOTARI ha svolto in modo continuativo ricerche di biologia molecolare, biochimica, immunologia ed infettivologia nel campo della fisiopatologia delle patologie da prioni utilizzando modelli sperimentali animali o basati su culture cellulari che hanno condotta ad un'ottima produzione scientifica, ma solo in parte congruente con il settore concorsuale oggetto della selezione.

TITOLI PROFESSIONALI

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Non presenta documentazione che attesti attività didattica di supporto né titolarità di corsi di insegnamento universitari

Attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2001 ad oggi il candidato ha svolto attività continuativa di ricerca in qualità di borsista o di assegnatario di posizione di post-dottorato o di associato alla ricerca presso qualificati enti di ricerca nazionali ed esteri. L'attività di formazione e ricerca è da ritenersi eccellente.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

È stato coordinatore, nonché ricercatore finanziato, di due progetti di ricerca finanziati con grants a base competitiva statunitensi. Nel complesso, dimostra ottime capacità gestionali e di reperimento di fondi.

Brevetti

Non risulta titolare di brevetti

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Relatore di 12 comunicazioni orali a congressi e convegni nazionali ed internazionali. Dimostra un'ottima qualità di comunicatore scientifico.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Nel 2014 gli è stato assegnato un premio scientifico statunitense nel campo delle neuroscienze.

TITOLI ACCADEMICI

Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente

Possiede il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare e Fisiologia assegnatogli nel 1998 dall'Università degli Studi di Bologna, Italia.

Master, corsi di specializzazione, formazione post lauream

L'ottima formazione *post lauream* del candidato si estende dal 1999 ad oggi. In questo periodo il candidato ha svolto attività di assistente e di ricercatore con borsa o post-doc presso Istituti di ricerca universitari italiani ed internazionali di prestigio.

PUBBLICAZIONI

Autore di 32 pubblicazioni (in 10 primo autore) pubblicate su riviste scientifiche internazionali indicizzate e di capitoli di libri in collane di libri internazionali che hanno condotto il candidato ad avere un indice H uguale a 13 con 827 citazioni totali (WOS, 15 Novembre 2019) con un numero medio di citazioni pari a 20.68 (WOS, 15 Novembre 2019). In riferimento alla pubblicazione n. 3 presentata dal candidato, la Commissione ritiene che essa possa essere presa in considerazione poiché possono essere chiaramente individuate al di là di ogni dubbio e a dispetto della discrepanza del titolo con l'ausilio di altri indicatori editoriali.

Quindi, le 12 pubblicazioni presentate dal candidato presentano tutte uno spiccato carattere di originalità, ma sono scarsamente congruenti con il settore concorsuale e sono state pubblicate su riviste di biologia cellulare, biologia molecolare, biotecnologie e genetica. ad alto impatto. In particolare, l'IF totale delle 12 pubblicazioni è uguale a 124.58 (IF medio 10.38). In sei delle dodici pubblicazioni il candidato figura come primo autore. La produzione scientifica del candidato può essere giudicata nel complesso eccellente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO: OTTIMO.

CANDIDATA/O: Dr. Simone PORCELLI

Il candidato Dr. Simone PORCELLI si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano (110/110 *cum laude*) nel 2005 e ha conseguito la specializzazione di Medicina dello Sport presso la stessa Università (70/70 *cum laude*) nell'anno 2009. Nel 2015 ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso la Scuola di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Udine, Italia. Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore Tempo indeterminato, Istituto di Tecnologie Biomediche, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Segrate, Milano, Italia. Possiede l'abilitazione a Professore Associato in Fisiologia.

Il Dr. PORCELLI ha svolto in modo continuativo ricerche di fisiologia applicata su tematiche inerenti la fisiologia dell'esercizio muscolare e degli adattamenti all'alta quota nonché la fisiopatologia dell'esercizio muscolare che ha condotto ad un'eccellente produzione scientifica congruente con il settore concorsuale oggetto della selezione

TITOLI PROFESSIONALI

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Dal 2008 il candidato ha svolto con continuità attività didattica. In particolare, dal 2010 al 2013 è stato titolare del Corso di Medicina dello Sport, Facoltà di Scienze Motorie, Università Telematica Internazionale San Raffaele, Roma, Italia.

Attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2008 ad oggi ha svolto in forma continuativa attività di ricerca presso Istituti di Ricerca universitari e non universitari (CNR) nazionali. Dal 2017 è ricercatore Tempo indeterminato, Istituto di Tecnologie Biomediche, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Segrate, Milano, Italia. Ha trascorso periodi di attività di ricerca all'estero.

La sua attività di ricerca riguardante in particolare la fisiologia umana; la fisiopatologia dell'Esercizio e la fisiologia degli ambienti estremi e studi clinici controllati gli ha permesso di collaborare con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Ha partecipato a varie spedizioni scientifiche in collaborazione con enti di ricerca stranieri. L'attività di formazione e ricerca è da ritenersi eccellente.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati su base competitiva. In particolare, è responsabile di una parte di un progetto internazionale finanziato nell'anno 2017. Nel complesso, dimostra ottime capacità gestionali e di reperimento di fondi.

Brevetti

Non risulta titolare di brevetti

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dichiara di essere stato autore a più di 40 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e relatore ad invito a 5 congressi internazionali, dimostrando un'ottima qualità di comunicatore scientifico.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Ha conseguito premi di studio locali (Università di Milano)

TITOLI ACCADEMICI

Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente

Possiede il titolo di dottore di Ricerca (Università di Udine, 2015) e il titolo di Specialista in Medicina dello Sport (Università di Milano, 2009). Non allega copie delle tesi.

Master, corsi di specializzazione, formazione *post lauream*

La formazione *post lauream* si estende dal 2005 ad oggi. In questo periodo il candidato ha svolto attività di assistente e di ricercatore a tempo determinato ed indeterminato presso Istituti di Ricerca universitari e non universitari italiani

PUBBLICAZIONI

Autore di 36 pubblicazioni (in 9 primo autore) pubblicate su riviste scientifiche internazionali indicizzate che hanno condotto il candidato ad avere un indice H uguale a 13 con 504 citazioni totali (WOS, 15 Novembre 2019) con un numero medio di citazioni pari a 9.33 (WOS, 15 Novembre 2019).

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato presentano tutte uno spiccato carattere di originalità, sono altamente congruenti con il settore concorsuale e sono state pubblicate su riviste di fisiologia applicata e/o dello sport internazionali ad alto impatto.

In particolare, l'IF totale delle 12 pubblicazioni è uguale a 44.539 (IF medio 3.712). In due delle dodici pubblicazioni il candidato figura come primo autore. La produzione scientifica del candidato può essere giudicata nel complesso eccellente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO: ECCELLENTE.

CANDIDATA/O: Dott Stefano ROSSI

Il candidato Dott. Il candidato ROSSI Stefano si è laureato in Scienze Biologiche (100/110) nel 2001 presso l'Università di Parma ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sistemica, nel 2006 presso la medesima Università. Dal 2006 ad oggi ha svolto in modo continuativo attività di ricerca nel campo dell'elettrofisiologia e della rigenerazione miocardiche e in medicina sperimentale clinica presso centri di ricerca universitari dell'Università di Parma in qualità di borsista/assegnista. Attualmente fruisce un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Parma. Possiede l'abilitazione a Professore Associato in Fisiologia.

Il Dott ROSSI non elenca nel suo CV i lavori scientifici pubblicati e presenta la copia PDF di un solo lavoro a stampa per la presente procedure di selezione. È quindi impossibile valutare la congruenza dei lavori scientifici con il gruppo concorsuale e scientifico disciplinare della selezione in oggetto.

TITOLI PROFESSIONALI

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Dal 2008 ad oggi ha svolto attività didattica integrativa in corsi universitari, ma non risulta titolare di corsi semestrali od annuali.

Attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2006 ad oggi ha svolto in modo continuativo attività di ricerca nel campo dell'elettrofisiologia e in medicina interna presso centri di ricerca universitari dell'Università di Parma in qualità di borsista/assegnista. L'attività di formazione e ricerca è da ritenersi buona.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Ha partecipato a svariati progetti di ricerca nazionali finanziati su base competitiva ed è stato ricercatore principale in un progetto di ricerca finanziato da un consorzio di ricerca. Nel complesso, dimostra sufficienti capacità gestionali e di reperimento di fondi.

Brevetti

Non risulta titolare di brevetti

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Dichiara di essere stato relatore in 24 congressi scientifici nazionali ed internazionali ed di essere stato invited speaker in due di essi (internazionali) Dimostra pertanto una qualità di comunicatore scientifico molto buona.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

È vincitore di un premio internazionale per giovani ricercatori assegnatogli nel 2006 e di un premio della locale Università di Parma

TITOLI ACCADEMICI

Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente

Possiede il titolo di il Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Sistemica conseguito nel 2006 presso la medesima Università di Parma.

Master, corsi di specializzazione, formazione *post lauream*

La buona formazione post lauream del candidato si estende dal 2006: il candidato ha svolto in modo continuativo attività di ricerca nel campo dell'elettrofisiologia e della rigenerazione miocardiche e in medicina sperimentale clinica presso centri di ricerca universitari dell'Università di Parma

PUBBLICAZIONI

Il dott. Rossi dichiara nel CV 30 di essere autore di 30 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate e con comitato di revisori indipendenti senza riportare nessuna altra indicazione. Ad ogni modo, la consultazione delle banche dati internazionali (Scopus, 18 Novembre 2019) consente di attribuire al candidato un H index di 13, un numero totale di citazioni pari a 432 e un numero medio di citazioni per lavoro scientifico pari a 13.9.

Al fine della presente procedura di selezione allega solamente una pubblicazione scientifica con un IF di 4.048 e un numero totale di citazioni uguale a 28 (Scopus, 18 Novembre 2019).

Pertanto, la valutazione delle pubblicazioni risulta scarsa.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO: INSUFFICIENTE.

CANDIDATA/O: Dott.ssa Eva TERZIBASI TOZZINI

La candidata Dott.ssa Eva TERZIBASI TOZZINI si è laureata (Laurea in Biologia Marina 109/110) all'Università di Pisa, nel 2001 ed ha conseguito presso la stessa università il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze di base e dello Sviluppo nel 2007.

Attualmente svolge attività di ricerca come assegnista presso Il laboratorio di Biologia della Scuola Normale Superiore di Pisa.

Dal 2006 al 2010 la candidata è ha lavorato con un contratto di ricerca a tempo determinato presso Biology of Aging Group, Fritz Lipmann Institute for Aging Research – Leibnitz Institute, Jena – Germania. Possiede l'abilitazione a Professore Associato in Fisiologia.

La Dott.ssa TERZIBASI TOZZINI ha svolto in modo continuativo ricerche in particolare di biologia e fisiologia dell'organismo modello *Nothobranchius furzeri* caratterizzandone diversi aspetti relativi alla biologia e alla neurobiologia che l'hanno condotta ad una produzione scientifica molto buona, e congruente con il settore concorsuale oggetto della selezione.

TITOLI PROFESSIONALI

Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

La candidata ha svolto attività didattica di supporto a livello universitario dal 2012 al 2013 ed è stata titolare per due anni di un modulo di 10 ore (metodologie di immunoistochimica) del Corso "Laboratorio di Biologia", per studenti del II anno del corso ordinario Scuola Normale Superiore, Pisa

Ha svolto il ruolo di supervisore di tesi di laurea (2012-2013).

Attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2006 ad oggi la candidata ha svolto con continuità attività di ricerca presso qualificati istituti di ricerca nazionali ed esteri. In particolare, attualmente svolge attività presso il Laboratorio di Biologia della Scuola Normale Superiore di Pisa. L'attività di formazione e ricerca è da ritenersi ottima.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

La candidata ha avuto responsabilità scientifica in un progetto AIRC per young researcher e di un progetto interno alla SSN di Pisa, ha collaborato ad alcuni progetti internazionali

Brevetti

Non risulta titolare di brevetti

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

dichiara di essere stata relatrice di 6 comunicazioni a congressi nazionali, dimostrando una buona qualità di comunicazione scientifica.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Non dichiara premi di studio o di ricerca

TITOLI ACCADEMICI

Possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente

Possiede il titolo di dottore di Ricerca in Dottore di Ricerca in Neuroscienze di base e dello Sviluppo (Università di Pisa 2007). Non allega copia della tesi.

Master, corsi di specializzazione, formazione post lauream

L'ottima formazione post lauream della candidata si estende dal 2001 ad oggi. In questo periodo la candidata ha svolto attività di dottoranda e di ricercatore con borsa presso Istituti di Ricerca universitari italiani ed internazionali.

PUBBLICAZIONI

Autore di 27 pubblicazioni (in 8 prima autrice) pubblicate su riviste scientifiche internazionali indicizzate che hanno condotto il candidato ad avere un indice H uguale a 17 con 1812 citazioni totali (Scopus, 15 Novembre 2019) con un numero medio di citazioni pari a 67.11 (Scopus, 15 Novembre 2019).

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato presentano tutte uno spiccato carattere di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale e sono state pubblicate su riviste di biologia geriatrica, neuroscienze comparate, biochimica ad alto impatto. In particolare, l'IF totale delle 12 pubblicazioni è uguale a 68.878 (IF medio 5.739) in questi 12 lavori la candidata è primo autore in 5 pubblicazioni presentate. La produzione scientifica del candidato può essere giudicata nel complesso ottima.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO: OTTIMO.

Originale firmato conservato agli atti

Procedura 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 05/D1 - FISILOGIA - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - FISILOGIA - Dipartimento di Medicina Molecolare - dell'Università di Pavia -, INDETTA CON D.R. PROT. N. 99539 REP. N. 2472/2019_ DEL 31 Luglio 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 66 DEL 20 Agosto 2019

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidata Dott.sa Elsa FABBRETTI

Punteggio titoli professionali: 18

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1,4
Pubblicazione 2.	1,4
Pubblicazione 3.	1,5
Pubblicazione 4.	1,6
Pubblicazione 5.	1,8
Pubblicazione 6.	1,3
Pubblicazione 7.	0
Pubblicazione 8.	1,5
Pubblicazione 9.	1,6
Pubblicazione 10.	1,1
Pubblicazione 11.	1,8
Pubblicazione 12.	1,8
Punteggio totale pubblicazioni:	16,8

Punteggio titoli accademici: 3,0

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMA

Punteggio totale: 37,8

2) Candidata Dott.sa Claudia FUCHS

Punteggio titoli professionali: 16,3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1,1
Pubblicazione 2.	1,7
Pubblicazione 3.	1,0
Pubblicazione 4.	1,3
Pubblicazione 5.	1,4
Pubblicazione 6.	1,9
Pubblicazione 7.	1,8
Pubblicazione 8.	0,8

Pubblicazione 9.	1,4
Pubblicazione 10.	1,4
Pubblicazione 11.	1,6
Pubblicazione 12.	0,7
Punteggio totale pubblicazioni:	16,1

Punteggio titoli accademici: 3,0

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMA

Punteggio totale: 35,4

4) Candidato Dott. Silvio NOTARI

Punteggio titoli professionali: 11

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1,4
Pubblicazione 2.	0,7
Pubblicazione 3.	0,9
Pubblicazione 4.	1,1
Pubblicazione 5.	1,6
Pubblicazione 6.	1,5
Pubblicazione 7.	1,5
Pubblicazione 8.	0,9
Pubblicazione 9.	1,8
Pubblicazione 10.	1,6
Pubblicazione 11.	1,5
Pubblicazione 12.	2,1
Punteggio totale pubblicazioni:	16,6

Punteggio titoli accademici: 6

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMA

Punteggio totale: 33,6

5) Candidato Dr. Simone PORCELLI

Punteggio titoli professionali: 16,0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1,5
Pubblicazione 2.	1,4
Pubblicazione 3.	2
Pubblicazione 4.	1,5
Pubblicazione 5.	1,9
Pubblicazione 6.	1,0
Pubblicazione 7.	1,4
Pubblicazione 8.	1,5

Pubblicazione 9.	1,9
Pubblicazione 10.	2,1
Pubblicazione 11.	1,8
Pubblicazione 12.	2,0
Punteggio totale pubblicazioni:	20,0

Punteggio titoli accademici: **6,0**

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMA

Punteggio totale: **42,0**

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 2,5 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1. Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione.

Originale firmato conservato agli atti