

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE (DIMES), SCUOLA DI MEDICINA, SETTORE CONCURSUALE 05/D1 – FISILOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - FISILOGIA (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 9 Settembre 2019 alle ore 12.00 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 4, comma 3, del vigente Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

I componenti della Commissione prendono visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di loro o con i candidati medesimi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione passa poi alla fase della valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nella prima seduta. Ciascun Commissario, attenendosi ai suddetti criteri, prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dai candidati e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per ciascun candidato, il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede alla comparazione dei giudizi collegiali da cui emerge che, sebbene tutte le candidate presentino attività scientifica e didattica ampie e continuative, pienamente congruenti con il SSD BIO/09, possono essere identificate differenze per quanto riguarda il contributo individuale alle pubblicazioni scientifiche e nella valutazione complessiva dei titoli presentati.

La Commissione, poi, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità, indica la Dott.ssa LAURA AVANZINO e la Dott.ssa ANNA CORRADI quali candidate selezionate per il proseguimento della procedura.

La Commissione, infine, dà mandato al Presidente di trasmettere immediatamente i verbali delle operazioni al Rettore il quale con proprio decreto ne accerta la regolarità entro trenta giorni e restituisce gli atti alla Commissione per la valutazione delle candidate selezionate.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE



Prof. Michele Zoli

ALL. A

Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati:

CANDIDATO: Laura AVANZINO

Giudizio della Commissione: la Dott.ssa Laura Avanzino è Ricercatore confermato dal 2014 in Fisiologia (BIO/09) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova. Ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia per il settore concorsuale 05/D1- Fisiologia nel 2017.

Valutazione della produzione scientifica:

La candidata si è occupata con ottima continuità e intensità di tematiche nel campo delle neuroscienze, svolgendo studi incentrati sulle basi neurofisiologiche del movimento volontario, i meccanismi di plasticità cerebrale, e l'apprendimento motorio in pazienti con disturbi del movimento.

La produzione scientifica consiste in 94 lavori pubblicati su riviste internazionali con un IF medio di 4,7. Presenta un totale di 1603 citazioni e un H-index di 22 (Scopus).

Le pubblicazioni presentate: (i) mostrano originalità e innovatività e sono condotte con rigore metodologico; (ii) pienamente congruenti con le tematiche del settore; (iii) hanno un impatto ottimo all'interno del settore testimoniato dal numero di citazioni e dall'ottima collocazione editoriale in riviste internazionali peer-reviewed; (iv) presentano un ottimo apporto individuale della candidata testimoniato dalla posizione come primo, ultimo e/o corresponding author in 44 dei 94 lavori pubblicati (47%).

Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica della candidata ha riguardato la responsabilità didattica come professore a contratto degli insegnamenti di Fisiologia Umana per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica (2008/09), e dei corsi integrati di Fisiologia umana per corsi di laurea in Professioni sanitarie (Fisioterapia 2009/10, Infermieristica 2010/11). Dal 2011 svolge attività didattica per numerosi insegnamenti di Fisiologia Umana in diversi corsi di laurea (Ingegneria Biomedica, Scienze Motorie, Professioni sanitarie).

A partire dal 2015, ha svolto attività didattica in diversi Master (Università di Genova e Università Cattolica di Milano) e in diversi corsi di formazione su tematiche riguardanti la riabilitazione neuromotoria e sulla fisiopatologia dei disturbi del movimento. Tale attività, ampia e continuativa, è pienamente coerente con il SSD BIO/09.

Valutazione dei titoli

L'attività scientifica della candidata è caratterizzata, a partire dal 2011, dalla partecipazione come responsabile scientifico a un finanziamento internazionale e uno locale. Ha partecipato in qualità di Relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali.

Membro del Collegio Docenti del corso di Dottorato in Scienze delle Attività motorie e Sportive (2011/12), e dal 2013 della Scuola di Dottorato in Neuroscienze dell'Università di Genova. Presenta una ampia attività di tutoraggio studenti, ed è stata relatore di 2 tesi di dottorato.

La candidata ha fatto parte del comitato Scientifico Organizzatore di diversi Congressi nazionali.

L'attività editoriale comprende l'attività di referee per riviste internazionali.

Dal 2017 è responsabile per l'Assicurazione della Qualità (RAQ) del DIMES dell'Università di Genova.

E' membro del Gruppo di gestione RAQ del corso di Studio in Scienze Motorie e della Commissione ricerca del DIMES.



CANDIDATO: Anna CORRADI

Giudizio della Commissione: la Dott.ssa Anna Corradi è Ricercatore confermato dal 2008 in Fisiologia (BIO/09) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova. Ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia per il settore concorsuale 05/D1- Fisiologia nel 2017.

Valutazione della produzione scientifica:

La candidata si è occupata con continuità e intensità di tematiche nel campo delle neuroscienze, in particolare riguardanti studi sui meccanismi molecolari alla base del rilascio del neurotrasmettitore, focalizzati sui geni coinvolti nella fisiologia delle sinapsi e delle mutazioni alla base di patologie neurologiche (epilessia, autismo) pienamente congruenti con il settore BIO/09.

La produzione scientifica consiste in 32 lavori pubblicati su riviste internazionali con un IF medio di 5,1, e 3 capitoli su libro (2 di rilevanza internazionale di cui 1 come primo autore). Presenta un totale di 945 citazioni e un H-index di 18 (Scopus).

Le pubblicazioni presentate: (i) mostrano originalità e innovatività e sono condotte con rigore metodologico; (ii) sono pienamente congruenti con le tematiche del settore; (iii) hanno un impatto ottimo all'interno del settore testimoniato dal numero di citazioni e dalla ottima collocazione editoriale in riviste internazionali peer-reviewed; (iv) presentano un apporto individuale molto buono della candidata testimoniato dalla posizione come primo, ultimo e/o corresponding author in 12 dei 32 lavori pubblicati (37,5%).

Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica della Candidata è rappresentata, a partire dal 2010, dall'affidamento di diversi incarichi di docenza per insegnamenti di Fisiologia per le professioni sanitarie (Odontoiatria e protesi dentaria, Infermieristica). Tale attività, ampia e continuativa, è pienamente coerente con il SSD BIO/09.

La candidata mostra costante attività seminariale presso la Scuola di Dottorato di Neuroscienze dell'Università di Genova, e presenta ottima attività di tutoraggio studenti, studenti di dottorato e di scuole di specializzazione, co-tutoraggio di tesi di dottorato. Ha partecipato più volte alla Commissione Giudicatrice per gli esami finali di Corsi Dottorato.

Valutazione dei titoli

L'attività scientifica della candidata è caratterizzata dalla partecipazione come responsabile scientifico a un finanziamento nazionale e due finanziamenti locali.

Ha partecipato, in qualità di Relatore, a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali.

La candidata ha partecipato all'organizzazione del 66° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia. L'attività editoriale comprende l'attività di referee per riviste internazionali e per CINECA (programma Futuro in Ricerca 2013).

Dal 2018 fa parte del Comitato Scientifico dell'Istituto Miller (Scuola di Psicologia e Terapia comportamentale).

Dal 2017 è membro della giunta di Dipartimento del DIMES.

CANDIDATO: Silvia GIOVEDI'

Giudizio della Commissione: la Dott.ssa Silvia Giovedì è Ricercatore confermato dal 2011 in Fisiologia (BIO/09) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova. Ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia per il settore concorsuale 05/D1- Fisiologia nel 2018.

Valutazione della produzione scientifica:

La candidata si è occupata con continuità e intensità di tematiche nel campo delle neuroscienze, in particolare riguardanti studi di fisiologia cellulare sulle interazioni molecolari delle sinapsine e il loro ruolo funzionale nel processo di rilascio del neurotrasmettitore. Tale attività, pienamente congruente con il settore BIO/09, è stata condotta all'interno di collaborazioni internazionali con prestigiosi gruppi di ricerca.

La produzione scientifica consiste in 37 lavori pubblicati su riviste internazionali con un IF medio di 6,70 e 2 capitoli su libro (di cui uno di rilevanza internazionale come unico autore). Presenta un totale di 1782 citazioni e un H-index di 22 (Scopus).

Le pubblicazioni presentate: (i) mostrano originalità e innovatività e sono condotte con rigore metodologico; (ii) sono pienamente congruenti con le tematiche del settore; (iii) hanno un impatto ottimo all'interno del settore, testimoniato dal numero di citazioni e dall'ottima, spesso eccellente collocazione editoriale in riviste internazionali peer-reviewed; (iv) presentano un buon apporto individuale della candidata testimoniato dalla posizione come primo, ultimo e/o corresponding author in 9 dei 37 lavori pubblicati (24%).

Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica della candidata è rappresentata, a partire dal 2000, dall'affidamento di numerosi incarichi di docenza per insegnamenti di Fisiologia per i corsi di Infermieristica, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Professioni Sanitarie. Tale attività, ampia e continuativa, è pienamente coerente con il SSD BIO/09.

La candidata mostra ottima attività di tutoraggio di tesi di laurea (4), di relatore di studenti di dottorato (2), di supervisore di assegnisti.

Membro dal 2011 del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato di Neuroscienze dell'Università di Genova, ha partecipato più volte alla Commissione Giudicatrice per gli esami finali del Dottorato.

Valutazione dei titoli

L'attività della candidata è caratterizzata dalla partecipazione come responsabile scientifico a tre finanziamenti nazionali e 2 locali.

Ha partecipato, in qualità di Relatore, a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali. La Dott. Giovedì ha ottenuto attribuzione di diversi incarichi e fellowship presso la School of Medicine dell'Università di Yale.

La candidata ha partecipato all'organizzazione del 66° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia. L'attività editoriale comprende l'attività di referee per riviste internazionali e la partecipazione come co-autore della prima edizione (2018) del testo Fisiologia Umana-Fondamenti.

Non presenta documentata attività accademico-istituzionale.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE (DIMES), SCUOLA DI MEDICINA, SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – FISILOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - FISILOGIA (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

“La sottoscritta Prof.ssa CANESI LAURA, nata a GENOVA il 29/03/1960, componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 2 professori di seconda fascia presso l’Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA, settore scientifico disciplinare BIO/09 - FISILOGIA, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla seduta relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Michel Zoli, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell’Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Genova, 9 Settembre 2019

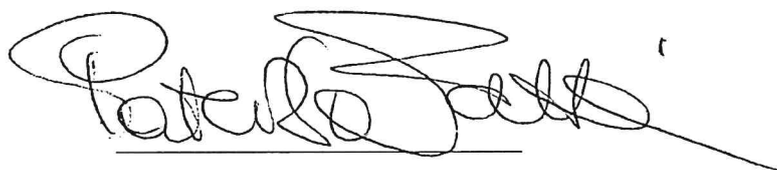


PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE (DIMES), SCUOLA DI MEDICINA, SETTORE CONCURSALE 05/D1 – FISILOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - FISILOGIA (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

“La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Fattori nato a Bologna il 12-11-66

componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 2 professore di seconda fascia presso l’Università degli Studi di Genova, DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE (DIMES), SCUOLA DI MEDICINA, SETTORE CONCURSALE 05/D1 – FISILOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - FISILOGIA (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010), dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla seduta relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof Michele Zoli presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell’Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 9 settembre 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patrizia Fattori', written over a horizontal line. The signature is highly stylized and cursive.