



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/09 - SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - D.R. N. 3091 DEL 03/07/2018

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 30 novembre 2018 alle ore 9.00, ha luogo, per via telematica, la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo. La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 4039 del 29.08.2018 è composta da:

Prof. FABIO BENFENATI, professore ordinario, settore scientifico-disciplinare BIO/09 presso l'Università degli Studi di Genova;

Prof. FIORENZO CONTI, professore ordinario, settore scientifico-disciplinare BIO/09 presso l'Università Politecnica delle Marche;

Prof. EGIDIO D'ANGELO, professore ordinario, settore scientifico-disciplinare BIO/09 presso l'Università degli Studi di Pavia.

si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12 del citato Regolamento emanato da questa Università, per effettuare la valutazione preliminare dei candidati.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e in modo particolare dei titoli e delle pubblicazioni dichiarati dai medesimi sui quali fondare la valutazione preliminare.

Nel seguito della seduta, la Commissione, all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 27/11/2018 esprime i giudizi di cui all'**allegato A**, che fa parte integrante del presente verbale.

Conseguentemente, la Commissione trasmette il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati comparativamente più meritevoli, in numero di 6, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (**allegato B**),

La Commissione si aggiorna alle ore 14.00 del giorno 17 dicembre 2018 presso la **Biblioteca della Sezione di Fisiologia Umana del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Genova, Viale Benedetto XV, 3 - 16132 Genova**, per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

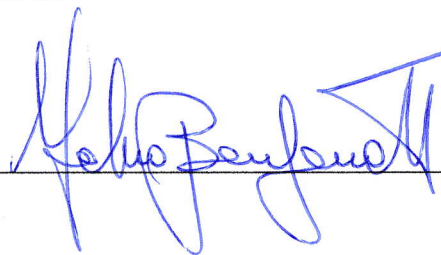
La Commissione approva all'unanimità il presente verbale e dà mandato al Segretario di predisporre l'immediata consegna all'Area del Personale – Servizio personale docente - Settore reclutamento del personale docente, unitamente alle dichiarazioni di concordanza dei proff. Conti e D'Angelo.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Fabio Benfenati



(Segretario)

Genova, 30 novembre 2018



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/09 - SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - D.R. N. 3091 DEL 03/07/2018

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Ambra Bisio

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea specialistica in Bioingegneria presso l'Università di Genova, nonché il dottorato di Ricerca in Robotica, Neuroscienze e Nanotecnologie presso lo stesso Ateneo parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/09.

Ha svolto esperienza di ricerca post-dottorato presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e presso l'Università di Genova affrontando tematiche sperimentali in gran parte congruenti con il settore scientifico-disciplinare BIO/09. Ha ottenuto un finanziamento di ricerca FISM come *principal investigator* e alcuni riconoscimenti per attività di ricerca.

Ha svolto attività didattica integrativa e ha ricoperto dal 2013 insegnamenti a livello universitario riconducibili al settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 (Tecniche di analisi nello sport, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport).

2) produzione scientifica

La candidata ha prodotto la tesi di dottorato dal titolo "*Imitation in healthy subjects and in Alzheimer's disease patients: role of social context, attentional mechanisms and motor competencies*" da cui emerge un'analisi quantitativa del comportamento imitativo in condizioni fisiologiche e nella malattia di Alzheimer, e 15 pubblicazioni su riviste internazionali impattate.

Complessivamente ha pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste internazionali a buon indice di impatto su tematiche parzialmente attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09 e presentato il proprio lavoro a congressi nazionali e internazionali.

L'attività scientifica della candidata ha evidenziato una preparazione molto buona nel campo della ricerca fisiologica e ottime competenze tecniche per il lavoro di ricerca in questo ambito.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Antonio Falace

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Genova e la Specializzazione in Genetica Medica presso lo stesso Ateneo.

Ha svolto una prolungata esperienza di ricerca post-dottorato presso l'Istituto Giannina Gaslini, l'Università di Genova, l'*Institut National de la Santé et de Recherche Medicale* (INSERM) di Marsiglia e presso l'Ospedale Pediatrico Meyer di Firenze. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti per attività di ricerca. La sua attività di ricerca post-dottorato è riconducibile in buona parte al settore scientifico-disciplinare BIO/09.

2) produzione scientifica

Complessivamente ha pubblicato un buon numero di lavori scientifici su riviste internazionali a elevato indice di impatto su tematiche parzialmente attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09 e presentato il suo lavoro a congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha prodotto 14 pubblicazioni su riviste internazionali.

L'attività scientifica del candidato ha evidenziato un'ottima preparazione nel campo della ricerca fisiologica a ottime competenze tecniche per il lavoro di ricerca in questo ambito.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Antonella Marte

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Genova nonché il dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso lo stesso Ateneo, parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/09.

Ha svolto una prolungata esperienza di ricerca post-dottorato presso l'Università di Genova in campi attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09, e maturando una notevole esperienza di ricerca.

Ha svolto attività didattica integrativa a livello universitario riconducibile al settore scientifico-disciplinare BIO/14 (Farmacologia; Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche).

2) produzione scientifica

La candidata ha prodotto la tesi di dottorato dal titolo "*L'acido L-aspartico come possibile neurotrasmettitore eccitatorio: studio dei meccanismi di rilascio da terminazioni nervose isolate di corteccia cerebrale*" da cui emerge un'analisi approfondita del ruolo fisiologico dell'aspartato nella neurotrasmissione eccitatoria, e 15 pubblicazioni su riviste internazionali impattate.

Complessivamente ha pubblicato un buon numero di lavori scientifici su riviste internazionali ad elevato indice di impatto su tematiche attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09 e presentato il suo lavoro a congressi nazionali e internazionali.

L'attività scientifica della candidata ha evidenziato una preparazione molto buona nel campo della ricerca fisiologica a ottime competenze tecniche per il lavoro di ricerca in questo ambito.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Caterina Michetti

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Neurobiologia presso l'Università di Roma La Sapienza, nonché il dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia parzialmente congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

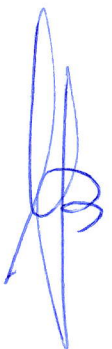
Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso il King's College a Londra e presso l'Istituto Italiano di Tecnologia attinente al settore scientifico-disciplinare BIO/09 e ha ricevuto numerosi riconoscimenti per attività di ricerca.

2) produzione scientifica

La candidata ha prodotto la tesi di dottorato dal titolo "*Animal models of autism spectrum disorders: behavioral, morpho-anatomical and pharmacological studies*" da cui emerge un'analisi quantitativa del comportamento sociale in modelli sperimentali di autismo, 12 pubblicazioni su riviste internazionali impattate, e tre capitoli di libro.

Complessivamente ha pubblicato un buon numero di lavori scientifici su riviste internazionali ad alto indice di impatto attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09 e presentato parte del suo lavoro a congressi nazionali e internazionali.

L'attività scientifica della candidata ha evidenziato una preparazione molto buona nel campo della ricerca fisiologica e ottime competenze tecniche per il lavoro di ricerca in questo ambito.



Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Ilaria Musante

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Genova, e il dottorato in Scienze Pediatriche presso lo stesso Ateneo, scarsamente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/09.

Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Istituto Giannina Gaslini e l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina di Pozzuoli. L'attività di ricerca postdottorato è scarsamente riconducibile al settore scientifico-disciplinare BIO/09.

2) produzione scientifica

La candidata ha prodotto la tesi di dottorato dal titolo "*Effetti dell'interazione genetica tra GRM1 e GRM5 nella patogenesi di malattie neurologiche: atassia e SLA*" da cui emerge un coinvolgimento dei recettori mGlu di gruppo I nel fenomeno di eccitotossicità associato alla neurodegenerazione, 10 pubblicazioni su riviste internazionali impattate e 5 atti congressuali.

Complessivamente ha pubblicato un discreto numero di lavori scientifici su riviste internazionali con buon indice di impatto su tematiche però scarsamente attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09.

L'attività scientifica del candidato ha evidenziato una buona preparazione nel campo della ricerca, ma in campi scarsamente attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Paolo Scudieri

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Genova, la Specializzazione in Patologia Clinica e il dottorato in Scienze Pediatriche presso lo stesso Ateneo. Il dottorato risulta solo parzialmente congruente al settore scientifico-disciplinare BIO/09.

Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Istituto Giannina Gaslini e l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina di Pozzuoli. Gran parte dell'attività di ricerca post-dottorato è riconducibile al settore scientifico-disciplinare BIO/09.

Ha svolto attività didattica integrativa non documentata presso i Corsi di Laurea della Facoltà di SMFN.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto la tesi di dottorato dal titolo "*Correlazione struttura-funzione della proteina TMEM16A: ruolo delle interazioni intra-dimero*" da cui emerge la generazione di canali Cl⁻-TMEM16A/B mutanti dotati di maggior attività, 13 pubblicazioni su riviste internazionali impattate, un capitolo di libro, la tesi di specializzazione e un atto di congresso.

Complessivamente ha pubblicato un buon numero di lavori scientifici su riviste internazionali con buon indice di impatto, su tematiche parzialmente attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09, e presentato il proprio lavoro a congressi nazionali e internazionali.

L'attività scientifica del candidato ha evidenziato una buona preparazione nel campo della ricerca fisiologica a ottime competenze tecniche per il lavoro di ricerca in questo ambito.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Bruno Sterlini

1) titoli e curriculum



Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Genova nonché il dottorato di ricerca in Biotecnologie presso lo stesso Ateneo, parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/09.

Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso due diversi laboratori dell'Università di Genova e presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) in gran parte riconducibile al settore scientifico-disciplinare BIO/09, evidenziando una buona esperienza di ricerca in laboratorio su tematiche attinenti con il settore.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto 8 pubblicazioni su riviste internazionali impattate. Complessivamente ha pubblicato un discreto numero di lavori scientifici su riviste internazionali ad alto indice di impatto e pienamente attinenti al settore scientifico-disciplinare BIO/09. Ha inoltre presentato parte del suo lavoro a congressi nazionali e internazionali. L'attività scientifica del candidato ha evidenziato una buona preparazione nel campo della ricerca fisiologica e ottime competenze tecniche per il lavoro di ricerca in questo ambito.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE - SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/09 - SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - D.R. N. 3091 DEL 03/07/2018

ALLEGATO B

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

Dott.ssa Ambra BISIO

Dott. Antonio FALACE

Dott.ssa Antonella MARTE

Dott. ssa Caterina MICHETTI

Dott. Paolo SCUDIERI

Dott. Bruno STERLINI

30 novembre 2018

IL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE

Prof. Fabio Benfenati

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Fabio Benfenati', is written over the printed name.