

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RU/B06 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB) per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2446 del 18 luglio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 61 del 3 agosto 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata: Lucia Gemma Delogu

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia nel 2004 e il Dottorato in Biochimica nel 2008 presso l'Università di Sassari. Dopo aver usufruito di borse post-dottorato per 2 anni, ha coperto per 5 anni il ruolo di rtdA in BIO/10. Attualmente ha una posizione di Marie Curie Fellow presso la Technische Universität di Dresda dove dirige un laboratorio. Prima di questo incarico ha avuto molte esperienze all'estero attraverso le quali ha stabilito rapporti produttivi con importanti laboratori. L'attività didattica della candidata Delogu è stata tutta svolta in insegnamenti del SSD BIO/10. Dal 2010 la candidata riveste la titolarità dell'insegnamento della Biochimica Applicata nel Corso di Laurea in Farmacia dell'Università di Sassari. Per lo stesso Corso di Laurea ha anche ricoperto nel 2011 la titolarità dell'insegnamento in Bioinformatica

Titoli: Il titolo di Dottorato è pienamente attinente al settore oggetto della presente procedura concorsuale. La candidata documenta la titolarità di 12 progetti nazionali e 2 internazionali. Coordina 2 progetti internazionali attraverso la posizione di group leader a Dresda. E' stata relatrice su invito a 3 congressi nazionali e 14 congressi internazionali. Ha ricevuto 4 premi nazionali e 4 internazionali. Ha conseguito nel 2104 l'abilitazione a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e in altri settori concorsuali.

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che la candidata risulta sempre in posizione di preminenza rispetto agli altri autori come autrice corrispondente.

La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è elevata.

La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi elevata.

Le ricerche condotte sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.

La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2009, comprende 32 lavori

su riviste scientifiche indicizzate, in 12 dei quali la candidata compare come autrice corrispondente e in 2 come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dalla candidata Delogu permette di esprimere per essi un giudizio molto positivo. Accanto ad una intensa attività didattica come titolare di insegnamenti dell'SSD BIO/10, alla posizione di rtdA e all'abilitazione a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1, l'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia sia l'elevata qualità delle ricerche condotte, che la posizione di preminenza della candidata come autrice corrispondente. Tale posizione di leader è ulteriormente suffragata dalla titolarità di numerosi progetti e dal coordinamento di gruppi di ricerca internazionali.

Candidata: Elisabetta Ferraro

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1998 e il Dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare nel 2004, entrambi presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2004 ad oggi ha ricoperto per 11 anni totali posizioni di assegnista di ricerca.

L'attività didattica della candidata Ferraro non è stata svolta come titolare di insegnamenti del SSD BIO/10. La candidata ha collaborato occasionalmente all'insegnamento di Biologia dello sviluppo e ha svolto compiti di supervisione e tutoraggio per studenti di corsi di Laurea e post-Laurea.

Titoli: Il titolo di Dottorato è pienamente attinente al settore oggetto della presente procedura concorsuale. E' titolare di tre progetti di ricerca nazionali e partecipa ad un progetto nazionale. E' Group Leader del laboratorio di Patofisiologia della Cachessia e Metabolismo del muscolo Scheletrico, IRCCS San Raffaele Pisana, Roma. E' stata relatrice su invito a 3 congressi internazionali e a 4 congressi nazionali. Ha ricevuto 2 premi nazionali. Ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e in altri settori concorsuali.

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che la candidata è in posizione di preminenza rispetto agli altri autori come autrice corrispondente in 5 lavori, mentre risulta primo nome in 4 lavori.

La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona.

La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi molto buona.

Le ricerche condotte sono abbastanza congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.

La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2009, comprende 33 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 9 dei quali la candidata compare come autrice corrispondente e in 5 come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dalla candidata Ferraro permette di esprimere per essi un giudizio positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte e indica che la candidata ha una posizione di preminenza come autrice corrispondente in un numero discreto di lavori (5). Il ruolo autonomo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dalla titolarità di fondi di ricerca dalla direzione di un laboratorio. Occorre tuttavia sottolineare la mancanza di documentata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10.

Candidata: Cinzia Franchin
motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Presso l'Università di Padova ha conseguito la Laurea triennale in Biotecnologie nel 2006, la Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali nel 2008 e il Dottorato in Biochimica e Biofisica nel 2011. Durante il corso di Dottorato ha trascorso un anno all'estero in importanti laboratori. Ha svolto attività scientifica per 6,5 anni come assegnista di ricerca.
L'attività didattica non è documentata.

Titoli: Il titolo di Dottorato è pienamente attinente al settore oggetto della presente procedura concorsuale. E' stata relatrice su invito ad un congresso nazionale ed ha ricevuto due premi nazionali. Non è documentata la partecipazione a progetti o il coordinamento di gruppi di ricerca.

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che la candidata è in posizione di preminenza come primo nome rispetto agli altri autori in 6 lavori.
La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona.
La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi molto buona.
Le ricerche condotte sono congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.
La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2009, comprende 34 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 6 dei quali la candidata compare come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dalla candidata Franchin permette di esprimere per essi un giudizio limitatamente positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte e indica che la candidata ha una posizione di preminenza sufficiente, pur non essendo mai autrice corrispondente. Tale limitato ruolo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dalla mancanza di titolarità di fondi di ricerca. Occorre anche sottolineare la mancanza di documentata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10.

Candidata: Valentina Masola

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Presso l'Università di Padova ha ottenuto la laurea triennale in Biologia Sanitaria nel 2004 e quella magistrale in Biotecnologie Mediche nel 2006. Presso la stessa Università ha poi conseguito il Dottorato in "Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali: Nefrologia" nel 2010. A partire dal conseguimento del Dottorato ad oggi, con una interruzione di 6 mesi per maternità, ha coperto il ruolo di assegnista presso la sezione di Nefrologia del Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona. La candidata Masola non ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti del SSD BIO/10. La candidata ha collaborato nel 2008-9 allo svolgimento delle lezioni di Microbiologia per il corso di Laurea in Biotecnologie.

Titoli: Il titolo di Dottorato in Nefrologia è solo parzialmente attinente al settore oggetto della presente procedura concorsuale. La candidata è co-responsabile di due progetti di ricerca finanziati da Industrie e collabora a due progetti nazionali. Non è indicata la responsabilità di gruppi o laboratori. Ha tenuto 2 relazioni su invito a congressi nazionali e ha ricevuto il premio per la migliore comunicazione ad un congresso nazionale. Infine, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 05/F1, SSD BIO/13.

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che la candidata è in posizione di preminenza come primo nome rispetto agli altri autori in 11 lavori. La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona. La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi buona. Le ricerche condotte sono parzialmente congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10. La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2006, comprende 33 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 16 dei quali la candidata compare come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dalla candidata Masola permette di esprimere per essi un giudizio positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte. Inoltre, è possibile rilevare che la candidata ha una posizione di preminenza come primo nome in un buon numero di lavori, pur non essendo mai autrice corrispondente. Tale limitato ruolo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dalla mancanza di titolarità di fondi di ricerca. Occorre anche sottolineare la mancanza di documentata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10 e la mancanza di abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E1.

Candidato: Francesco Raimondi

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Ha conseguito presso l'Università di Modena e Reggio Emilia la Laurea triennale in Biotecnologie nel 2003, la Laurea magistrale in Biotecnologie Industriali nel 2006 e il Dottorato in Chimica nel 2009. Ha coperto posizioni di assegnista dal 2010 al presente con una significativa esperienza all'estero. Al presente è infatti post-doctoral fellow nel laboratorio del Prof. Russell presso l'Università di Heidelberg. Non è documentata attività didattica del candidato Raimondi come titolare di insegnamenti del SSD BIO/10. Il candidato riporta solo attività di supervisore per due studenti di Dottorato e sette studenti di corsi di Laurea.

Titoli: Il titolo di Dottorato in Chimica è solo parzialmente attinente al settore BIO/10. Presso l'Università di Heidelberg è co-responsabile di 2 progetti finanziati dalla M.J. Fox Foundation. E' titolare di un brevetto. E' stato relatore su invito a due congressi internazionali.

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che il candidato è in posizione di preminenza come primo nome rispetto agli altri autori in 7 lavori.

La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona.

La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi buona.

Le ricerche condotte sono solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.

La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2008, comprende 26 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 10 dei quali il candidato compare come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dal candidato Raimondi permette di esprimere per essi un giudizio positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte che risultano, però, solo parzialmente congruenti all'SSD oggetto della presente procedura concorsuale. Inoltre, è possibile rilevare che il candidato ha una posizione di preminenza come primo nome in un buon numero di pubblicazioni, pur non essendo mai autore corrispondente. Il limitato ruolo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dalla co-titolarità solo di due fondi di ricerca. Occorre anche sottolineare la mancanza di documentata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10 e la mancanza di abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E1.



Candidato: Fulvio Saccoccia

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Presso l'Università di Roma "la Sapienza", ha conseguito la Laurea in Chimica nel 2008 e il Dottorato in Biochimica nel 2012. Ha coperto ruoli di borsista ed assegnista per un totale rispettivamente di 1,5 e 3,8 anni con una significativa esperienza all'estero presso l'Università di Uppsala. Non è documentata alcuna responsabilità o partecipazione a progetti di ricerca, né il coordinamento o direzione di gruppi di ricerca.

Il candidato Saccoccia non ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti del SSD BIO/10. Il candidato ha collaborato allo svolgimento di corsi su cinetica enzimatica all'Università di Uppsala

Titoli: Il titolo di Dottorato in Biochimica è pienamente attinente all'SSD oggetto della presente procedura concorsuale. E' stato relatore a due congressi internazionali e uno nazionale. Ha inoltre vinto un premio del Biochemical Journal per la migliore comunicazione orale.

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che il candidato è in posizione di preminenza come primo nome rispetto agli altri autori in 4 lavori.

La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona.

La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi buona.

Le ricerche condotte sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.

La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2008, comprende 23 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 14 dei quali il candidato compare come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dal candidato Saccoccia permette di esprimere per essi un giudizio limitatamente positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte che risultano pienamente congruenti all'SSD oggetto della presente procedura concorsuale. Tuttavia, è possibile rilevare che il candidato ha una posizione di preminenza come primo nome in un numero limitato di lavori e non figura mai come autore corrispondente. Tale limitato ruolo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dalla mancanza di titolarità di fondi di ricerca. Occorre anche sottolineare la mancanza di documentata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10 e la mancanza di abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E1.

Candidato: Giovanni Signore

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Presso l'Università di Pisa ha conseguito la laurea in Chimica Industriale nel 2003 e il Dottorato in Scienze chimiche nel 2007. Successivamente ha coperto posizioni di assegnista e borsista per un totale rispettivamente di 39 mesi e 7 anni. Il candidato Signore non ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti del SSD BIO/10. Il candidato ha collaborato per 4 anni allo svolgimento dell'insegnamento di Chimica Organica ed è titolare in un insegnamento in un Corso di Perfezionamento.

Titoli: Il Dottorato in Scienze Chimiche è parzialmente attinente al settore oggetto della presente procedura concorsuale. Il candidato è titolare di 2 progetti nazionali e collabora allo svolgimento di ulteriori 4 progetti nazionali. E' inoltre responsabile di laboratori con apparecchi di misura presso il laboratorio NEST della Scuola Normale Superiore di Pisa. Coordina o ha coordinato il lavoro di svariati post-doc. E' titolare di 3 brevetti. Ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia per i settori 03/C1 (Chimica Organica) e 02/B1 (Fisica Sperimentale della Materia).

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che il candidato è in posizione di preminenza rispetto agli altri autori come autore corrispondente in 7 lavori e come primo nome in 1 lavoro.

La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona.

La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi buona.

Le ricerche condotte sono solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.

La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2004, comprende 52 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 10 dei quali il candidato compare come autore corrispondente e in 5 come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dal candidato Signore permette di esprimere per essi un giudizio positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte che risultano, tuttavia, solo parzialmente congruenti all'SSD oggetto della presente procedura concorsuale. E' possibile rilevare che il candidato ha una posizione di preminenza come autore corrispondente in un buon numero di lavori. Il ruolo autonomo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dalla titolarità di fondi di ricerca. Occorre tuttavia sottolineare la mancanza di documentata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10 e la mancanza di abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E1.

Candidato: Andrea Venerando

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Presso l'Università di Padova ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e il Dottorato in Biochimica e Biotecnologie, rispettivamente nel 2005 e nel 2010. Ha coperto posizioni di assegnista e borsista per un totale rispettivamente di 46 mesi e 8.5 anni. Attualmente copre la posizione di rtdA in

BIO/10.

L'attività didattica del candidato Venerando è documentata in insegnamenti del SSD BIO/10. Al candidato è stata assegnata, per l'anno accademico in corso, la titolarità dell'insegnamento "Tecnologie avanzate nel settore agro-alimentare" per la Laurea di II livello in Biotecnologie per Scienze Alimentari.

Titoli: Il titolo di Dottorato è pienamente attinente al settore oggetto della presente procedura concorsuale. Il candidato è titolare di 1 progetto nazionale. Partecipa o ha partecipato complessivamente ad ulteriori 6 progetti nazionali. E' stato relatore su invito a 3 congressi nazionali e 1 internazionale. Infine ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia per il settore 05/E1 - BIO/10.

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che il candidato è in posizione di preminenza rispetto agli altri autori come primo nome in 6 lavori.

La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona.

La qualità della produzione, in base al rigore metodologico originalità e innovatività, è da ritenersi buona.

Le ricerche condotte sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.

La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2006, comprende 18 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 7 dei quali il candidato compare come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dal candidato Venerando permette di esprimere per essi un giudizio positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte che risultano pienamente congruenti all'SSD oggetto della presente procedura concorsuale. Tuttavia, è possibile rilevare che il candidato ha una posizione di preminenza come primo nome in un numero limitato di lavori e non figura mai come autore corrispondente. Tale limitato ruolo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dal numero limitato di titolarità di fondi di ricerca. Occorre anche sottolineare la limitata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10.



Candidato: Enrico Zampese

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Ha conseguito la Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Padova nel 2006 e il Dottorato in Bioscienze nel 2009 presso la stessa Università. Trascorsi due anni come post-doc con borsa presso il laboratorio del Prof. Pozzan, dal 2012 ricopre il ruolo di Post-Doctoral Research Associate presso la Northwestern University a Chicago.

Il candidato Zampese non ha svolto attività didattica come titolare di insegnamenti del SSD BIO/10. Il candidato ha effettuato attività di supervisione di studenti dei corsi di Laurea presso il laboratorio del Prof. Pozzan.

Titoli: Il titolo di Dottorato appare attinente al settore oggetto della presente procedura concorsuale. E' titolare di un brevetto. Ha beneficiato di borse per viaggio da parte dell'organizzazione di 3 congressi e ha vinto il premio per una breve comunicazione al Congresso FASEB del 2016. Non ha indicato alcuna responsabilità di progetti di ricerca o laboratori

Produzione scientifica: L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia che il candidato è in posizione di preminenza rispetto agli altri autori come primo nome in 4 lavori.

La collocazione delle riviste nelle corrispondenti classificazioni delle banche dati permette di affermare che le ricerche condotte sono state pubblicate su riviste la cui posizione editoriale è buona.

La qualità della produzione, in base al rigore metodologico e innovatività, è da ritenersi buona. Risulta limitata l'originalità (2 dei 12 lavori presentati sono capitoli di libro).

Le ricerche condotte sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10.

La lista completa della produzione scientifica, a partire dal 2006, comprende 13 lavori su riviste scientifiche indicizzate, in 4 dei quali il candidato compare come primo nome.

Giudizio generale: L'analisi del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica e dell'attività didattica presentati dal candidato Zampese permette di esprimere per essi un giudizio limitatamente positivo. L'analisi delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione evidenzia la buona qualità delle ricerche condotte che risultano pienamente congruenti all'SSD oggetto della presente procedura concorsuale.

Tuttavia, è possibile rilevare che il candidato ha una posizione di preminenza come primo nome in un numero limitato di lavori e non figura mai come autore corrispondente. Tale limitato ruolo di coordinamento e sviluppo della ricerca è confermato dall'assente titolarità di fondi di ricerca. Occorre anche sottolineare la limitata attività didattica in corsi di insegnamento propri dell'SSD BIO/10 e la mancanza di abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E1.



Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Lucia Gemma Delogu, Elisabetta Ferraro, Valentina Masola, Francesco Raimondi, Giovanni Signore e Andrea Venerando sono valutati comparativamente più meritevoli per una o più delle seguenti ragioni basate sui criteri esposti nel verbale 1: posizioni di autore corrispondente nei 12 lavori presentati per la valutazione, titolarità di progetti di ricerca, coordinamento di gruppi di ricerca, abilitazione a professore di seconda fascia nel settore BIO/10, posizione di rtdA.

I candidati sopra elencati sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D)

Padova, 11 gennaio 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio Di Lisa presso l'Università degli Studi di Padova



Prof.. Giuseppe Lazzarino presso l'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Marzia Perluigi presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RU/B06 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB) per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2446 del 18 luglio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 61 del 3 agosto 2018, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Marzia Perluigi componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RU/B06 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB) per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2446 del 18 luglio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 61 del 3 agosto 2018, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica via posta elettronica e telefono alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Fabio Di Lisa, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Roma, 11/01/2019

Marzia Perluigi
firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RU/B06 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB) per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2446 del 18 luglio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 61 del 3 agosto 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

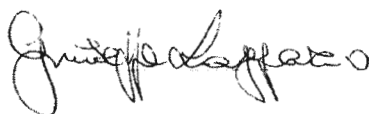
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Lazzarino componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RU/B06 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB) per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2446 del 18 luglio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 61 del 3 agosto 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica via posta elettronica e telefono alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Fabio Di Lisa, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Catania, 11-01-2019



firma