



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/13- SETTORE CONCORSUALE 05/F1 .D.R. N3092.DEL 3-7-2018.

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 3-9-2018 alle ore 11.30, per via telematica, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

La Commissione 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 30-8-2018, 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)

La seduta è tolta alle ore 13.45 e la Commissione si aggiorna alle ore 10.30 del giorno 17-9-2018 presso Centro Biotecnologie Avanzate, biblioteca, corpo centrale, piano 1, largo Rosanna Benzi n.10, Genova, per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, è corredato dalle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari.

DATA ___3-9-2018___

IL PRESIDENTE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Bianchi Elisa

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Biotecnologie – indirizzo Medico presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, nonché il dottorato di ricerca in Biotecnologie e Medicina Molecolare presso l'Università di Modena e Reggio Emilia congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una buona attività di didattica integrativa a livello universitario congruente e riconducibile al settore scientifico disciplinare BIO/13;

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti di ricerca;

Ha partecipato alla realizzazione di attività progettuale;

E' stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto in totale ad oggi n. 26 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 6 come primo o ultimo autore.

La complessiva produzione scientifica del candidato (rilevata dalla documentazione presentata ed in parte confermata su SCOPUS) ha evidenziato una buona coerenza con il settore scientifico disciplinare BIO/13 e continuità nel tempo con un numero di citazioni pari a n.453 ed un HI di 12.

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

ALLEGATO A

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

Candidato: Ferraro Elisabetta

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma Tor Vergata, nonché il dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università di Roma Tor Vergata congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una modesta attività di didattica a livello universitario, comunque congruente con il settore scientifico disciplinare BIO/13;

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti di ricerca;

Ha partecipato alla realizzazione di attività progettuale anche in qualità di responsabile di UO;

E' stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali;

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto in totale ad oggi n. 33 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 16 come primo o ultimo autore.

La complessiva produzione scientifica del candidato (rilevata dalla documentazione presentata ed in parte confermata su SCOPUS) ha evidenziato una buona coerenza con il settore scientifico disciplinare BIO/13 e continuità nel tempo con un numero di citazioni pari a n.2018 ed un HI di 17.

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

ALLEGATO A

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

Candidato: Gabellini Chiara

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche – indirizzo Biomolecolare presso l'Università di Roma Sapienza, nonché il dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Cellulari presso l'Università di Roma Sapienza congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una modesta attività didattica a livello universitario congruente e riconducibile al settore scientifico disciplinare BIO/13;

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti di ricerca;

Ha partecipato alla realizzazione ed al coordinamento di attività progettuale;

E' stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto in totale ad oggi n. 25 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 9 come primo o ultimo autore.

La complessiva produzione scientifica del candidato (rilevata dalla documentazione presentata ed in parte confermata su SCOPUS) ha evidenziato coerenza con il settore scientifico disciplinare BIO/13 e continuità nel tempo con un numero di citazioni pari a n.624 ed un HI di 14.

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

ALLEGATO A

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

Candidato: Salati Simona

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Biotecnologie – indirizzo Medico presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, nonché il dottorato di ricerca in Biotecnologie e Medicina Molecolare presso l'Università di Modena e Reggio Emilia congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una buona attività di didattica integrativa a livello universitario congruente e riconducibile al settore scientifico disciplinare BIO/13;

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti di ricerca;

Ha partecipato alla realizzazione di attività progettuale anche in qualità di responsabile di UO;

E' stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto in totale ad oggi n. 29 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 7 come primo o ultimo autore.

La complessiva produzione scientifica del candidato (rilevata dalla documentazione presentata ed in parte confermata su SCOPUS) ha evidenziato coerenza con il settore scientifico disciplinare BIO/13 e continuità nel tempo con un numero di citazioni pari a n.724 ed un HI di 14.

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

ALLEGATO A

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

Candidato: Schiavone Marco

1) titoli e curriculum

Il candidato non dichiara il titolo di laurea conseguito. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienza del Farmaco presso l'Università di Napoli Federico II parzialmente congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una minima attività di insegnamento a livello universitario comunque congruente con il settore scientifico disciplinare BIO/13;

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Ha partecipato alla realizzazione di attività progettuale;

E' stato relatore ad un buon numero di congressi e convegni nazionali e internazionali;

2) produzione scientifica

Inoltre ha prodotto in totale ad oggi n. 16 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 4 come primo o ultimo autore.

La complessiva produzione scientifica del candidato (rilevata dalla documentazione presentata ed in parte confermata su SCOPUS) ha evidenziato una buona coerenza con il settore scientifico disciplinare BIO/13 e continuità nel tempo con un numero di citazioni pari a 237 ed un HI di 10.

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Tasso Roberta

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Biotecnologie – Medico-Farmaceutiche presso l'Università di Genova, nonché il dottorato di ricerca in Medicina Rigenerativa ed Ingegneria dei Tessuti presso l'Università di Genova congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una buona attività di didattica e di didattica integrativa a livello universitario congruente e riconducibile al settore scientifico disciplinare BIO/13;

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti di ricerca;

Ha partecipato alla realizzazione ed al coordinamento di attività progettuali anche in qualità di PI e Coordinatore di progetto;

E' stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha ricevuto n.1 premio internazionale per attività di ricerca.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto in totale ad oggi n. 24 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 14 come primo o ultimo autore.

La complessiva produzione scientifica del candidato (rilevata dalla documentazione presentata ed in parte confermata su SCOPUS) ha evidenziato una buona coerenza con il settore scientifico disciplinare BIO/13 e continuità nel tempo con un numero di citazioni pari a n.1440 ed un HI di 16.

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

ALLEGATO A

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

Candidato: Zini Roberta

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Biotecnologie – Indirizzo Medico presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, nonché il dottorato di ricerca in Biotecnologie e Medicina Molecolare presso l'Università di Modena e Reggio Emilia congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una buona attività di didattica integrativa a livello universitario congruente e riconducibile al settore scientifico disciplinare BIO/13;

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti di ricerca;

Ha partecipato alla realizzazione di attività progettuali;

E' stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto in totale ad oggi n. 40 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n. 7 come primo o ultimo autore.

La complessiva produzione scientifica del candidato (rilevata dalla documentazione presentata ed in parte confermata su SCOPUS) ha evidenziato una buona coerenza con il settore scientifico disciplinare BIO/13 e continuità nel tempo con un numero di citazioni pari a n.1094 ed un HI di 18.

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/13- SETTORE CONCORSUALE 05/F1 .D.R. N3092.DEL 3-7-2018.

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

Dott. Bianchi Elisa

Dott. Ferraro Elisabetta

Dott. Gabellini Chiara

Dott. Salati Simona

Dott. Tasso Roberta

Dott. Zini Roberta

Data 3-9-2018

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rodolfo Amato". The signature is written in a cursive, flowing style.