

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 5, LEGGE 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 – "BIOLOGIA MOLECOLARE" - S.S.D. BIO/11 "BIOLOGIA MOLECOLARE" INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE REPERTORIO N. 750/2020 PROT N. 4723 DEL 30.11.2020 PUBBLICATO IL 30/11/2020

Il giorno 11/12/2020, alle ore 15:00, si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita (forma ristretta) del 19 NOVEMBRE 2020 nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Prof. Fulvio Mavilio | Ordinario di Biologia Molecolare
presso l'Università di Modena e Reggio Emilia;
PRESIDENTE |
| - Prof. Giorgio Valle | Ordinario di Biologia Molecolare
presso l'Università di Padova
COMPONENTE |
| - Prof. Massimiliano Pagani | Ordinario di Biologia Molecolare
presso l'Università di Milano
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE
DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

In apertura di seduta la Commissione procede all'esame della domanda presentata dal candidato e procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati.

La Commissione formula per il candidato i seguenti giudizi, individuali e collegiali, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissate nella precedente seduta:

Giudizio individuale, Prof. Fulvio Mavilio: Il candidato è Ricercatore a contratto in Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 8 gennaio 2018. La sua attività scientifica è focalizzata sull'analisi bioinformatica di dati sperimentali all'interno di studi di genetica molecolare e genomica funzionale eseguiti in collaborazione con gruppi di ricerca in Italia e all'estero. La sua produzione scientifica nel triennio 2018-2020 è stata continuativa, di ottimo livello e perfettamente congruente con le tematiche del s.c. 05/E2 e in particolare del SSD BIO/11. Il candidato presenta 17 lavori scientifici di ottima o eccellente collocazione editoriale ed impatto sulla comunità scientifica e con un ottimo contributo individuale, non necessariamente deducibile dalla sua posizione nell'ordine degli autori, come peraltro consueto per ricercatori in bioinformatica. Il candidato è titolare di tre finanziamenti competitivi ottenuti da agenzie pubbliche nazionali, e risulta collaboratore in un progetto AIRC e un finanziamento ERC. Agisce da revisore per numerose riviste internazionali anche prestigiose. La sua attività didattica è ottima e continua nel triennio, come titolare di un corso di 6 CFU in un corso di laurea magistrale su tematiche coerenti con il settore. Il candidato dimostra una consolidata maturità di ricercatore indipendente ed innovativo e di docente di tematiche complesse, e possiede senz'altro i requisiti necessari per una posizione di PA nel settore BIO/11.

Giudizio individuale, Prof. Giorgio Valle: La produzione scientifica del candidato è di ottimo livello e continuativa negli ultimi dieci anni. Il contributo individuale è ben riconoscibile nella capacità di analisi bioinformatiche originali e innovative e denota una buona progettualità. Le tematiche della ricerca sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/11. L'attività didattica svolta nel triennio è stata continua ed è coerente con il settore scientifico disciplinare BIO/11. La valutazione complessiva del candidato è positiva ed è indicativa di una maturità scientifica che senza dubbio consentirà al candidato di coprire ottimamente il ruolo di professore associato nel settore BIO/11.

Giudizio individuale, Prof. Massimiliano Pagani: Il candidato svolge da numerosi anni attività di ricerca incentrata sull'analisi bioinformatica di dati genomici in collaborazione con vari gruppi di ricerca italiani e non, con i quali condivide o ha condiviso importanti finanziamenti come l'ERC Advanced Grant del 2015. La qualità dell'attività svolta si può evincere dall'ottimo livello di produzione scientifica. Gli studi svolti sono inoltre pienamente allineati alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/11, così come l'attività didattica svolta negli ultimi tre anni in modo continuativo presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Per tutti questi motivi ritengo abbia tutti i requisiti e le capacità per ricoprire la posizione di PA nel settore BIO/11.

Giudizio collegiale: Il candidato è Ricercatore a contratto in Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 8 gennaio 2018. La sua attività scientifica è focalizzata sull'analisi bioinformatica di dati sperimentali all'interno di studi di genetica molecolare e genomica funzionale eseguiti in collaborazione con gruppi di ricerca in Italia e all'estero. Il candidato presenta 17 lavori scientifici nel triennio 2018-2020, due dei quali in corso di stampa. La produzione scientifica è stata continuativa e di ottima o eccellente collocazione editoriale ed impatto sulla comunità scientifica. Il contributo individuale è ben riconoscibile nella capacità di analisi bioinformatiche originali e innovative e denota una buona progettualità. Le tematiche della ricerca svolta nel triennio sono pienamente congruenti con il s.c. 05/E2 ed in particolare con il SSD BIO/11. Il candidato è titolare di tre finanziamenti competitivi ottenuti da agenzie pubbliche nazionali, e risulta collaboratore in un progetto AIRC e un finanziamento ERC. L'attività didattica del candidato è stata ottima, coerente con le tematiche del settore e svolta in modo continuativo presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La valutazione complessiva del candidato è quindi positiva ed è indicativa di una maturità scientifica che senza dubbio consentirà al candidato di coprire ottimamente il ruolo di professore associato nel settore BIO/11.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al curriculum complessivo del candidato, nonché ai titoli e alle pubblicazioni dello stesso, la Commissione, all'unanimità, dichiara idoneo a ricoprire il posto di professore di seconda fascia il sottoelencato candidato:

FORCATO Mattia

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento, prof.ssa Daniela Quaglino, Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita (e-mail direttore.scienzevita@unimore.it) il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 16:30.

IL PRESIDENTE

Prof. Fulvio Mavilio

I COMPONENTI

Prof. Giorgio Valle

Prof. Massimiliano Pagani

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

OGGETTO: *RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 5, LEGGE 240/10 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 – "BIOLOGIA MOLECOLARE" - S.S.D. BIO/11 "BIOLOGIA MOLECOLARE" INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE REPERTORIO N. 750/2020 PROT N. 4723 DEL 30.11.2020 PUBBLICATO IL 30/11/2020.*

La Commissione giudicatrice della procedura VALUTATIVA di cui all'oggetto a conclusione dei suoi lavori, si onora di presentare la relazione finale.

La Commissione, nominata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita (seduta ristretta) del 19 novembre 2020 composta dai Sig.ri:

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Prof. Fulvio Mavilio | Ordinario di Biologia Molecolare
presso l'Università di Modena e Reggio Emilia;
PRESIDENTE |
| - Prof. Giorgio Valle | Ordinario di Biologia Molecolare
presso l'Università di Padova
COMPONENTE |
| - Prof. Massimiliano Pagani | Ordinario di Biologia Molecolare
presso l'Università di Milano
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE
DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n.1 candidato

definiti

i criteri di valutazione dei titoli, riguardanti l'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, l'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche nella prima seduta,

esaminati

i titoli del candidato;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche del candidato;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati per ciascun candidato in merito ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche (come da allegato 1 alla relazione finale di n. 2 pagine);

DICHIARA

Idoneo/i a ricoprire il posto di professore di seconda fascia mediante chiamata, ex art. 24, comma 5, Legge n. 240/10:

Mattia FORCATO

Dall'esito della presente procedura se ne darà compiuta forma, mediante pubblicazione degli atti e dei verbali sul sito del Dipartimento e nel sito d'Ateneo.

IL PRESIDENTE

Prof. Fulvio Mavilio

I COMPONENTI

Prof. Giorgio Valle

Prof. Massimiliano Pagani

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Allegato 1 alla Relazione Finale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura valutativa per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA - SEDE DI MODENA

per il Settore Scientifico disciplinare: BIO/11- Settore concorsuale 05/E2

(Avviso/Decreto Rep. n. 750/2020 - Prot. n. 4723- del 30/11/2020)

GIUDIZI INDIVIDUALI E GIUDIZIO COLLEGALE

Giudizio individuale, Prof. Fulvio Mavilio: Il candidato è Ricercatore a contratto in Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 8 gennaio 2018. La sua attività scientifica è focalizzata sull'analisi bioinformatica di dati sperimentali all'interno di studi di genetica molecolare e genomica funzionale eseguiti in collaborazione con gruppi di ricerca in Italia e all'estero. La sua produzione scientifica nel triennio 2018-2020 è stata continuativa, di ottimo livello e perfettamente congruente con le tematiche del s.c. 05/E2 e in particolare del SSD Bio/11. Il candidato presenta 17 lavori scientifici di ottima o eccellente collocazione editoriale ed impatto sulla comunità scientifica e con un ottimo contributo individuale, non necessariamente deducibile dalla sua posizione nell'ordine degli autori, come peraltro consueto per ricercatori in bioinformatica. Il candidato è titolare di tre finanziamenti competitivi ottenuti da agenzie pubbliche nazionali, e risulta collaboratore in un progetto AIRC e un finanziamento ERC. Agisce da revisore per numerose riviste internazionali anche prestigiose. La sua attività didattica è ottima e continua nel triennio, come titolare di un corso di 6 CFU in un corso di laurea magistrale su tematiche coerenti con il settore. Il candidato dimostra una consolidata maturità di ricercatore indipendente ed innovativo e di docente di tematiche complesse, e possiede senz'altro i requisiti necessari per una posizione di PA nel settore BIO/11.

Giudizio individuale, Prof. Giorgio Valle: La produzione scientifica del candidato è di ottimo livello e continuativa negli ultimi dieci anni. Il contributo individuale è ben riconoscibile nella capacità di analisi bioinformatiche originali e innovative e denota una buona progettualità. Le tematiche della ricerca sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/11. L'attività didattica svolta nel triennio è stata continua ed è coerente con il settore scientifico disciplinare BIO/11. La valutazione complessiva del candidato è positiva ed è indicativa di una maturità scientifica che senza dubbio consentirà al candidato di coprire ottimamente il ruolo di professore associato nel settore BIO/11.

Giudizio individuale, Prof. Massimiliano Pagani: Il candidato svolge da numerosi anni attività di ricerca incentrata sull'analisi bioinformatica di dati genomici in collaborazione con vari gruppi di ricerca italiani e non, con i quali condivide o ha condiviso importanti finanziamenti come l'ERC Advanced Grant del 2015. La qualità dell'attività svolta si può evincere dall'ottimo livello di produzione scientifica. Gli studi svolti sono inoltre pienamente allineati alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/11, così come l'attività didattica svolta negli ultimi tre anni in modo continuativo presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Per tutti questi motivi ritengo abbia tutti i requisiti e le capacità per ricoprire la posizione di PA nel settore BIO/11.

Giudizio collettivo: Il candidato è Ricercatore a contratto in Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 8 gennaio 2018. La sua attività scientifica è focalizzata sull'analisi bioinformatica di dati sperimentali all'interno di studi di genetica molecolare e genomica funzionale eseguiti in collaborazione con gruppi di ricerca in Italia e all'estero. Il candidato presenta 17 lavori scientifici nel triennio 2018-2020, due dei quali in corso di stampa. La produzione scientifica è stata continuativa e di ottima o eccellente collocazione editoriale ed impatto sulla comunità scientifica. Il contributo individuale è ben riconoscibile nella capacità di analisi bioinformatiche originali e innovative e denota una buona progettualità. Le tematiche della ricerca svolta nel triennio sono pienamente congruenti con il s.c. 05/E2 ed in particolare con il SSD BIO/11. Il candidato è titolare di tre finanziamenti competitivi ottenuti da agenzie pubbliche nazionali, e risulta collaboratore in un progetto AIRC e un

finanziamento ERC. L'attività didattica del candidato è stata ottima, coerente con le tematiche del settore e svolta in modo continuativo presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La valutazione complessiva del candidato è quindi positiva ed è indicativa di una maturità scientifica che senza dubbio consentirà al candidato di coprire ottimamente il ruolo di professore associato nel settore BIO/11.

MODULO DI PARTECIPAZIONE - COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 5, LEGGE 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 – "BIOLOGIA MOLECOLARE" - S.S.D. BIO/11 "BIOLOGIA MOLECOLARE" INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE REPERTORIO N. 750/2020 PROT N. 4723 DEL 30.11.2020 PUBBLICATO IL 30/11/2020.

IL SOTTOSCRITTO FULVIO MAVILIO
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^ E FINALE SEDUTA DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE, LA RELAZIONE FINALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

11/12/2020

FIRMA

(si allega documento di identità)

MODULO DI PARTECIPAZIONE - COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 5, LEGGE 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - "BIOLOGIA MOLECOLARE" - S.S.D. BIO/11 "BIOLOGIA MOLECOLARE" INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE REPERTORIO N. 750/2020 PROT N. 4723 DEL 30.11.2020 PUBBLICATO IL 30/11/2020.

IL SOTTOSCRITTO GIORGIO VALLE
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^ E FINALE SEDUTA DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE, LA RELAZIONE FINALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

11/12/2020

FIRMA

(si allega documento di identità)

MODULO DI PARTECIPAZIONE - COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 5, LEGGE 240/10 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 – "BIOLOGIA MOLECOLARE" - S.S.D. BIO/11 "BIOLOGIA MOLECOLARE" INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE REPERTORIO N. 750/2020 PROT N. 4723 DEL 30.11.2020 PUBBLICATO IL 30/11/2020.

IL SOTTOSCRITTO MASSIMILIANO PAGANI
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^ E FINALE SEDUTA DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE, LA RELAZIONE FINALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

11/12/2020

FIRMA

(si allega documento di identità)