

D3DZ
SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
SETTORE CONCORSUALE 07/E1 – Chimica agraria, Genetica agraria e Pedologia
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/07 – Genetica agraria

(Selezione indetta con D.R. n. 688 del 02/07/2018)

Univ. Politecnica delle Marche
2018 - VII/1

N. 0052972

Data 07/12/2018

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 30/11/18, alle ore 9,00, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1211 del 23/10/2018. La commissione è presente al completo ed è così costituita:

Prof. Fabio Veronesi, Professore ordinario, Università degli Studi di Perugia, SSD AGR/07
Prof.ssa Margherita Lucchin, Professore ordinario, Università degli Studi di Padova, SSD AGR/07
Prof. Andrea Mazzucato, Professore associato, Università degli Studi della Tuscia, SSD AGR/07

A conclusione dei lavori la Commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti.
La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni, nelle seguenti date:
Riunione preliminare: 29/10/2018
Seconda riunione: 09/11/2018
Terza riunione: 30/11/18

RIUNIONE PRELIMINARE

Nella prima riunione del 29.10.2018, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fabio Veronesi e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Mazzucato. Successivamente, constatato che non sussistono relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la Commissione è passata a stabilire i criteri e le modalità di espletamento della selezione, prendendo visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione e tenendo conto di quanto riportato nel bando di indizione della procedura.

Dopo aver individuato i criteri di massima già previsti dall'art. 5 del bando ed indicati nell'allegato A al verbale 1, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione. Ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.. La Commissione, preso atto che il numero dei candidati è inferiore a 6, ha ammesso al colloquio tutti i candidati riportati nell'elenco fornito dall'Amministrazione:

- BELLUCCI ELISA
- BITOCCHI ELENA

La Commissione, fissata la data del colloquio da svolgere presso i locali del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche il giorno 30/11/2018 con inizio alle ore 09,00, si è riconvocata in via telematica alle ore 8,30 del giorno 09/11/2018 per procedere alla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato, di ciascun candidato.

SECONDA RIUNIONE

Nella seconda riunione, tenutasi il 09/11/2018 dalle 8,30 alle 11,00, la Commissione, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, procedendo per ordine alfabetico ha dato inizio alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato, di ciascun candidato, riportati nell'allegato B al verbale 2.

In esito alla stessa, ha proceduto alla formulazione dei seguenti giudizi:

D3DZ
w

FLR

M

r

Candidata BELLUCCI ELISA

Curriculum:

La dott. Elisa BELLUCCI si è laureata in Scienze e Tecnologie Agrarie presso l'Università Politecnica delle Marche il 26.07.2001 con la votazione di 110/110 e lode. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Produzioni Vegetali e Ambiente presso lo stesso Ateneo con una dissertazione finale dal titolo: "Development of molecular markers and analysis of a BAC library for evolutionary genomic studies in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.)", il 27 gennaio 2006. Durante il percorso di Dottorato ha trascorso 11 mesi presso il NIAB, Cambridge, UK. La dott.ssa BELLUCCI ha maturato diverse esperienze lavorative totalizzando 5 mesi (al netto del congedo per maternità) come CO.CO.CO e 131 mesi come Assegnista di Ricerca post-doc. Dal CV si evince la partecipazione a numerosi percorsi formativi sia nazionali che internazionali. Tutte queste attività sono attinenti al settore AGR/07.

Titoli:

Ha partecipato alle attività di supporto alla didattica presso la Facoltà di Agraria prima e nel Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, dell'Università Politecnica delle Marche (commissioni degli esami di profitto, Co-Relatrice di Tesi di Laurea).

Ha partecipato a gruppi di ricerca in progetti regionali, nazionali e internazionali. In particolare è Project Manager e Membro dell'Unità di Ricerca di Genetica Agraria dell'Università Politecnica delle Marche, del progetto triennale (2015-2018) BEAN_ADAPT, finanziato da ERACAPs (Eranet ERA-CAPS 2014).

E' tra i costitutori di una varietà di orzo e tra i proponenti dell'iscrizione di una varietà di pomodoro. E' revisore per numerose riviste scientifiche ISI. Vincitrice di 4 premi. Ha presentato, con comunicazioni orali, i risultati delle sue ricerche in tre congressi nazionali e tre internazionali.

Produzione scientifica:

La produzione scientifica è notevole sia in termini numerici che di impatto (IF totale sulle 20 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione 91,18). La candidata dichiara 25 pubblicazioni internazionali, tra articoli e capitoli su libro, H index pari a 14 e un numero di citazioni pari a 640.

Giudizi individuali:

Commissario FABIO VERONESI

La Dott.ssa Elisa Bellucci, dopo aver conseguito il Dottorato ha sviluppato una lunga e interessante esperienza di ricerca pienamente pertinente al SSD AGR/07 e principalmente incentrata sullo studio della struttura genetica e dei processi adattativi delle risorse genetiche agrarie. L'attività di ricerca è ben documentata dalla produzione scientifica che si caratterizza per un'elevata qualità delle pubblicazioni; in 3 delle 20 pubblicazioni presentate ai fini del concorso la Dott.ssa Bellucci risulta primo autore. La candidata ha fatto parte di gruppi di ricerca nell'ambito di progetti sia nazionali che internazionali e l'attività da lei sviluppata le ha permesso di ricevere 4 premi per meriti scientifici e di presentare contributi a congressi nazionali e internazionali. L'attività di supporto alla didattica è confacente con la posizione ricoperta dalla Dott.ssa Bellucci, in particolare avendo fatto parte di commissioni di esami di profitto e essendo stata correlatrice di Tesi di Laurea. Sulla base di quanto sopra riportato, l'insieme delle attività scientifiche e didattiche sviluppate dalla Dott.ssa Bellucci le permette di ricevere un giudizio molto buono ai fini del presente concorso.

Commissario MARGHERITA LUCCHIN

La dott.ssa Elisa Bellucci ha maturato una significativa esperienza di ricerca, completamente pertinente alle discipline del SSD AGR/07, che si è sviluppata a partire dal dottorato di ricerca attraverso oltre 12 anni di attività in qualità di assegnista di ricerca (2006-2018). Le sue ricerche hanno riguardato le problematiche delle risorse genetiche agrarie e la struttura genetica delle popolazioni in relazione alla risposta adattativa in importanti specie agrarie, quali mais, orzo e fagiolo. In fagiolo, in particolare, si è a lungo occupata degli aspetti evolutivi legati alla domesticazione. La produzione scientifica della candidata è quantitativamente significativa e di ottimo livello in termini di collocazione editoriale, anche se il contributo individuale non è sempre rilevante (è primo autore in 3 delle 20 pubblicazioni presentate).

L'attività didattica, riguardante la collaborazione a tesi di laurea in qualità di correlatrice, la partecipazione alle commissioni d'esame e attività seminariale, risulta in linea con la qualifica accademica della candidata.

Nel complesso il giudizio sulla maturità scientifica e sulle competenze tecniche e professionali della dott.ssa Bellucci è molto buono.

Commissario ANDREA MAZZUCATO

La candidata, dott.ssa Elisa Bellucci, presenta un curriculum molto significativo per le attività di formazione, di didattica e di ricerca negli ambiti dell'SSD AGR/07 - Genetica Agraria. La sua formazione ha compreso due esperienze in laboratori esterni (17 mesi) e la partecipazione a numerosi corsi tematici di approfondimento. Nella propria sede, ha svolto ricerca per oltre 10 anni includendo il dottorato, contratti di Co/Co/Co e assegni di ricerca. La produzione scientifica è estesa; 18 delle 20 pubblicazioni presentate sono su riviste appartenenti al primo quartile con un I.F. medio pari a 4,44. In tre di tali pubblicazioni la candidata è primo

GR
h
v

autore. La maturità scientifica è anche testimoniata dalla attribuzione di quattro premi per meriti scientifici e da contributi orali a congressi sia nazionali che internazionali. Buona anche l'attività di supporto alla didattica, in commissioni di esame e di Laurea. Per quanto sopra sintetizzato, la dott.ssa Elisa Bellucci presenta una maturità scientifica molto buona e merita buona considerazione ai fini del presente concorso.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Dott.ssa Elisa Bellucci presenta un curriculum significativo per le attività di formazione, di didattica e soprattutto di ricerca negli ambiti propri del SSD AGR/07 – Genetica Agraria. L'attività della candidata si è sviluppata a partire dal Dottorato di Ricerca attraverso un lungo periodo in qualità di assegnista. Le sue ricerche hanno riguardato le problematiche delle risorse genetiche agrarie, della domesticazione e della struttura genetica delle popolazioni in relazione alla risposta adattativa in importanti specie agrarie. L'attività di ricerca è ben documentata dalla ottima produzione scientifica che si caratterizza per un'elevata qualità delle pubblicazioni. Diciotto delle 20 pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono su riviste appartenenti al primo quartile con un I.F. medio pari a 4,44; in 3 delle 20 pubblicazioni la Dott.ssa Bellucci risulta primo autore. La candidata ha fatto parte di gruppi di ricerca nell'ambito di progetti sia nazionali che internazionali e l'attività sviluppata le ha permesso di ricevere 4 premi per meriti scientifici e di presentare contributi orali a congressi nazionali e internazionali. Buona e in linea con la posizione ricoperta dalla concorrente l'attività di supporto alla didattica, avendo in particolare fatto parte di commissioni di esami di profitto e essendo stata co-relatrice di Tesi di Laurea.

Nel complesso il giudizio della Commissione sulla maturità scientifica e sulle competenze tecniche e professionali della Dott.ssa Bellucci è molto buono ai fini del presente concorso.

Candidata BITOCCHI ELENA

Curriculum

La Dott.ssa Elena BITOCCHI si è laureata in Scienze e Tecnologie Agrarie presso l'Università Politecnica delle Marche il 15.07.2004 con la votazione di 110/110 e lode. Ha conseguito il 25.01.2008 il titolo di Dottore di Ricerca in "Produzioni vegetali e ambiente" presso lo stesso Ateneo discutendo una tesi dal titolo "Genetic diversity and introgression in maize landraces from central Italy". Durante il dottorato ha trascorso quattro mesi presso il BiRC dell'Università di Aarhus, Danimarca. Ha poi lavorato come assegnista post-doc (61 mesi, al netto della sospensione di cinque mesi per maternità), come borsista vincitrice di borsa di studio L'Oreal-Unesco per 5 mesi) e infine come ricercatore a tempo determinato di tipo A in qualità di vincitrice di bando nazionale Futuro in Ricerca FIRB. Tutte le suddette attività sono attinenti al settore AGR/07. Dal CV si evince la partecipazione a numerosi percorsi formativi sia nazionali che internazionali.

Titoli

Ha svolto attività didattica in commissioni di esami e come relatore e correlatore di tesi; nel triennio 2015/16 – 2017/18 ha tenuto un totale di 27 CFU di insegnamento frontale anche in lingua inglese, di cui tre nell'ambito di un corso di Dottorato.

Presenta una consistente attività scientifica che include il coordinamento di progetti (tra cui un FIRB vinto nel 2013 in qualità di coordinatrice nazionale), la partecipazione a numerosi filoni di ricerca con intense collaborazioni anche internazionali, la partecipazione a società scientifiche del settore e l'attività di referee sia per lavori sia per progetti. Infine è tra i costitutori di una varietà di orzo e tra i proponenti dell'iscrizione di una varietà di pomodoro. Oltre che dalle pubblicazioni l'attività scientifica è documentata dalla partecipazione e dalle presentazioni orali a congressi nazionali (7) e internazionali (3), nonché dal conferimento di sei premi per meriti scientifici.

Pubblicazioni

La produzione scientifica è notevole sia in termini numerici che di impatto (IF totale sulle 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione 92,07). La candidata dichiara 26 pubblicazioni internazionali, tra articoli e capitoli su libro, H index pari a 13 e un numero di citazioni pari a 608.

Giudizi individuali:

Commissario FABIO VERONESI

La Dott.ssa Elena Bitocchi dopo aver conseguito il Dottorato si è sempre interessata di argomenti propri del SSD AGR/07, con particolare riguardo per il reperimento, la valutazione e la gestione delle risorse genetiche agrarie. L'attività scientifica svolta le ha permesso di ricevere 6 premi per meriti scientifici e di presentare numerose relazioni orali a congressi sia internazionali che nazionali. La produzione scientifica risulta di ottima qualità con un contributo individuale importante, evidenziato anche dal fatto che in 10 dei 20 lavori presentati al fine del presente concorso risulta primo autore. La capacità progettuale le ha permesso, tra l'altro, di ricoprire il ruolo di responsabile nazionale di un progetto FIRB. Come ricercatore a tempo determinato di tipo A ha coperto insegnamenti riferibili al SSD AGR/07 per un totale di 24 CFU in lauree magistrali e di 3 CFU nell'ambito di una Scuola di Dottorato, interessandosi inoltre come relatrice e co-relatrice allo svolgimento di tesi di laurea. Nel complesso l'attività didattica della candidata è da considerarsi

gr

gr

N

eccellente. Sulla base di quanto sopra riportato il giudizio per la candidata Elena Bitocchi ai fini del presente concorso è ottimo.

Commissario MARGHERITA LUCCHIN

La dott.ssa Elena Bitocchi ha sviluppato un'intensa e proficua attività di ricerca, tutta congruente con le discipline del SSD AGR/07, sia in termini di partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, sia come responsabile nazionale di un progetto FIRB. In questa veste ha assunto il ruolo di ricercatore universitario di tipo A. La sua attività di ricerca ha riguardato la genetica delle popolazioni, con particolare riferimento alle landraces, la conservazione delle risorse genetiche agrarie, la domesticazione e l'evoluzione adattativa di specie coltivate, con particolare riferimento a fagiolo. La produzione scientifica della candidata è quantitativamente significativa, di ottimo livello per collocazione editoriale (IF complessivo=92.07) e il contributo individuale risulta importante (è primo autore in 10 delle 20 pubblicazioni presentate).

Nella posizione di ricercatore universitario la candidata è stata responsabile di 4 insegnamenti, anche in lingua inglese, nei corsi di laurea e di laurea magistrale per complessivi 24 CFU e di un corso nell'ambito della Scuola di Dottorato per 3 CFU. È stata inoltre relatrice e correlatrice di numerosi tesi di laurea. Nel complesso l'attività didattica è molto buona.

L'attività di ricerca e didattica svolte dalla candidata delineano ottime capacità scientifiche. Il giudizio è molto positivo.

Commissario ANDREA MAZZUCATO

La candidata, dott.ssa Elena Bitocchi, presenta un curriculum di grande rilievo per attività scientifiche e di ricerca negli ambiti dell'SSD AGR/07 – Genetica Agraria. Oltre al dottorato di ricerca, la sua formazione ha compreso un'esperienza in un laboratorio all'estero, circa sei anni come assegnista di ricerca e un contratto come Ricercatore di tipo A. La candidata presenta l'abilitazione nazionale a ricoprire incarichi di seconda fascia nell'SSD di pertinenza. L'attività scientifica desunta dalle pubblicazioni presentate è ottima; 19/20 articoli sono su riviste del primo quartile, con un I.F- medio pari a 4,55. Nella metà dei lavori selezionati, la candidata figura come primo autore. La dott.ssa Bitocchi ha conseguito sei premi per meriti scientifici e i risultati della ricerca sono stati oggetto di presentazioni a congressi, di cui cinque come contributi orali. Di rilievo il coordinamento di un progetto FIRB. E' stata incaricata di insegnamento di diversi corsi per un totale di 27 CFU nel triennio ricoperto come Ricercatore A; di rilievo il fatto che parte di questa didattica è stata impartita in lingua inglese. Presenta anche altri titoli di didattica, come l'attività di relatore di tesi e di commissario per esami e lauree. In sintesi, la dott.ssa Bitocchi presenta un profilo di grande maturità per il settore in oggetto e merita ottima considerazione ai fini presente concorso.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Dott.ssa Elena Bitocchi, presenta un curriculum di elevato rilievo per attività scientifiche e didattiche negli ambiti propri del SSD AGR/07 – Genetica Agraria. Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca, la candidata si è sempre interessata di argomenti relativi al reperimento, alla valutazione e alla gestione delle risorse genetiche agrarie. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali ed è stata responsabile nazionale di un progetto FIRB. In questa veste ha assunto il ruolo di ricercatore universitario di tipo A. L'attività scientifica svolta dalla Candidata le ha permesso di ricevere 6 premi per meriti scientifici e di presentare numerose relazioni orali a congressi sia internazionali che nazionali. L'attività scientifica desunta dalle pubblicazioni presentate ai fini del concorso è ottima; 19 dei 20 articoli sono su riviste del primo quartile, con un I.F. medio pari a 4,55. In 10 delle 20 pubblicazioni presentate, la candidata figura come primo autore. Nella posizione di ricercatore universitario la candidata è stata responsabile di 4 insegnamenti, anche in lingua inglese, in corsi di laurea e di laurea magistrale per complessivi 24 CFU e di un corso nell'ambito della Scuola di Dottorato per 3 CFU. È stata inoltre relatrice e correlatrice di numerose tesi di laurea. L'attività didattica è pienamente confacente e in linea con la posizione ricoperta dalla concorrente.

Nel complesso la Dott.ssa Bitocchi presenta un profilo di grande maturità scientifica, professionale e didattica e merita un giudizio ottimo da parte della Commissione ai fini del presente concorso.

TERZA RIUNIONE

Nella terza riunione, tenutasi presso i locali del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche, il giorno 30/11/2018 dalle 9,00 alle 13,00, la Commissione, preso atto che è pervenuta la rinuncia della candidata BELLUCCI ELISA (prot. n. 0049340 del 20/11/2018), ha proceduto al colloquio in seduta pubblica per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dalla candidata BITOCCHI ELENA.

Al termine della discussione, che ha previsto anche l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese, la Commissione, congedata la candidata, è passata all'attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, tenuto conto dei criteri stabiliti nella prima riunione e del colloquio svolto.

RL
R
2

La valutazione complessiva è riportata di seguito, mentre quella analitica è riportata nell'allegato C al verbale 3.

CANDIDATA BITOCCHI ELENA

Titoli	punti	22,0
Pubblicazioni	punti	68,8
TOTALE	punti	90,8

La Commissione ha quindi individuato l'idoneo alla chiamata per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge n. 240 del 30/12/2010, settore concorsuale 07/E1 – Chimica agraria, Genetica agraria e Pedologia, SSD AGR/07 – Genetica agraria, nella candidata **BITOCCHI ELENA**.

Al termine della terza riunione, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione concludendo i lavori alle ore 14,00.

Tutti i verbali vengono firmati dalla Commissione e consegnati al responsabile del Nucleo Didattico del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche – dott.ssa Laura Appignanesi - per la trasmissione all'Ufficio competente e gli adempimenti amministrativi finali.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Fabio Veronesi (Presidente)

Prof.ssa Margherita Lucchin (Componente)

Prof. Andrea Mazzucato (Segretario)



