

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 958/2020 PROT. 168003 DEL 06.08.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 18.09.2020

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia Agraria", profilo: Settore Scientifico-disciplinare AGR/16 "Microbiologia Agraria", presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco nominata con D.R. rep DRD n. 1843/2020 PROT. 247311 del 15 dicembre 2020, composta da:

Prof. Fausto Gardini, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Marco Gobetti, Professore Ordinario della Libera Università di Bolzano
Prof. ssa Camilla Lazzi, Professore Associato dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo per via telematica il giorno 3 Febbraio alle ore 9.30 utilizzando la piattaforma Teams per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

In apertura, il Presidente della Commissione giudicatrice constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, prende atto che legittimamente possono proseguire i lavori della stessa.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con il codice identificativo assegnato ad ognuno:

- 1) codice 212244
- 2) codice 212774
- 3) codice 213610

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra l'10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione, prende atto che, ai fini della presente selezione, devono essere prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla selezione, procede a visionare la documentazione ricevuta e dichiara che i candidati da considerare ai fini della valutazione preliminare sono n. 3 e precisamente:

- 1) codice 212244
- 2) codice 212774
- 3) codice 213610

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A.**

Terminata la valutazione preliminare, essendo i candidati in numero pari/inferiore a sei, vengono tutti ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 13.30 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Gobbetti PRESIDENTE
Prof. Fausto Gardini COMPONENTE
Prof.ssa Camilla Lazzi SEGRETARIO

ALLEGATO A

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 958/2020 PROT. 168003 DEL 06.08.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 18.09.2020

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: codice 212244

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Marco Gobetti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata risulta titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma sullo studio di comunità microbiche naturali in condizioni di stress, con lo scopo di selezionare biotipi idonei per fermentazioni industriali.

Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013, ottenendo, quindi, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018 presso la stessa Università. Dal 2013 ad oggi, è stata titolare di 4 assegni di ricerca e una borsa di ricerca su argomenti congruenti con il SSD oggetto di valutazione. Dal 2014 ad oggi, ha svolto attività didattica, congruente con il SSD AGR/16, in forma di seminari e attività di laboratorio. Dal 2014 risulta cultore della materia per alcuni insegnamenti AGR/16 e correlatore di 14 tesi di laurea. La candidata ha ricevuto 4 premi per attività di ricerca. Ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Università italiane ed estere (Università di Helsinki). La candidata ha partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Dal 2015 ad oggi, la candidata risulta coautrice di 17 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD AGR/16. Il contributo individuale è rilevante, così come ben evidente è la continuità temporale. La candidata è autrice di 7 pubblicazioni come primo nome (di cui 2 come corresponding author) e di 5 pubblicazione come secondo nome in (di cui 4 come corresponding author). La candidata è, inoltre, ultimo nome in 1 pubblicazione. E' stata relatrice in sei convegni nazionali ed internazionali.

Commissario Prof. Fausto Gardini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata risulta attualmente titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma inerente lo studio della risposta di comunità microbiche naturali in condizioni di stress, con lo scopo di selezionare biotipi idonei per fermentazioni industriali.

Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013 ottenendo poi il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018 nella stessa Università. Ha ricoperto, dal 2013 ad oggi, 4 assegni di ricerca oltre che una borsa di ricerca su tematiche congruenti sia con l'SSD AGR/16 e, conseguentemente, e con le attività previste da bando. L'attività didattica svolta dal 2014 ad oggi è stata rivolta verso attività seminariali ed esercitazioni di laboratorio per materie facenti capo allo stesso SSD. Risulta correlatrice di 14 tesi di laurea. Riporta l'ottenimento di 4 premi per attività di ricerca. La candidata ha svolto periodi di ricerca e formazione presso centri di ricerca italiani e stranieri (Università di Helsinki). La candidata ha inoltre partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La candidata risulta coautore di 17 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate dal 2015 ad oggi. Si tratta in generale di lavori congruenti all'SSD AGR/16. Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un rilevante contributo individuale; in sette delle pubblicazioni la candidata è primo nome (in due delle quali risulta anche corresponding author), in cinque è secondo nome (in quattro è anche corresponding author) mentre in una è ultimo nome. Inoltre, la candidata attesta la sua presenza in qualità di relatrice a sei convegni nazionali e internazionali.

Commissario Prof.ssa Camilla Lazzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata è attualmente titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma e si occupa di resilienza di comunità microbiche naturali in condizioni di stress ambientali e stimolo sulla selezione di biotipi per applicazioni industriali.

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013 ed ha ottenuto, presso lo stesso Ateneo, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018. Dal 2013 ad oggi è stato titolare di 4 assegni di ricerca e una borsa di ricerca su argomenti congruenti con il SSD oggetto di valutazione. L'attività didattica, pienamente congruente con il SSD, è stata svolta dal 2014 ad oggi ed ha riguardato attività seminariale e attività di laboratorio. Dal 2014 risulta cultore della materia per differenti insegnamenti AGR/16 e risulta correlatore di 14 tesi di laurea. Riporta l'ottenimento di 4 premi per attività di ricerca. La candidata ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Università italiane ed estere (Università di Helsinki). Ha partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La candidata, nel periodo compreso tra il 2015 e il 2020, è stata coautrice di 17 pubblicazioni indicizzate Scopus in riviste internazionali sempre congruenti al SSD. Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un rilevante contributo individuale. Tra le 12 pubblicazioni la candidata risulta autore come primo nome in sette lavori (di cui due come corresponding author) e secondo nome in cinque lavori (di cui quattro come corresponding author). Risulta inoltre ultimo nome in una pubblicazione. La candidata è stata relatrice in sei convegni nazionali e internazionali.

Giudizio collegiale:

La candidata è attualmente titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma e si occupa dei comportamenti di comunità microbiche naturali in condizioni di stress ambientali e stimolo sulla selezione di biotipi che possano risultare idonei per applicazioni industriali. La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013 ed ha ottenuto, presso lo stesso Ateneo, il titolo di Dottore di

Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018. Dal 2013 ad oggi, è risultata titolare di 4 assegni di ricerca ed una borsa di ricerca su tematiche congruenti con l' SSD AGR/16. L'attività didattica svolta dal 2014 ad oggi ha compreso attività seminariali ed esercitazioni di laboratorio per materie facenti capo allo stesso SSD. Risulta correlatrice di 14 tesi di laurea. Riporta l'ottenimento di 4 premi per attività di ricerca. La candidata ha svolto periodi di ricerca e formazione presso Istituti italiani e stranieri (Università di Helsinki) ed ha inoltre partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale.

Relativamente alla produzione scientifica la candidata, nel periodo compreso tra il 2015 e il 2020, è stata coautrice di 17 pubblicazioni indicizzate in riviste internazionali sempre congruenti con le tematiche dell' SSD AGR/16. Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un rilevante contributo individuale. In sette delle pubblicazioni la candidata è primo nome (in due delle quali risulta anche corresponding author), in cinque è secondo nome (in quattro è anche corresponding author) mentre in una è ultimo nome. Inoltre, la candidata attesta la sua presenza, in qualità di relatrice, a sei convegni nazionali e internazionali.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: codice 212774

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Marco Gobbetti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche nel 2006 ed ha conseguito un Dottorato in "Management of mountains environments" presso la Libera Università di Bolzano nel 2014 ("Bacterial community diversity and structure in a recently deglaciated moraine"). Attualmente lavora come collaboratore scientifico presso il CIBIO (Department of Cellular, Computational and integrative biology dell'Università di Trento) occupandosi principalmente di genomica e bioinformatica. Dal 2013 ad oggi è stato titolare di 2 contratti di ricerca e 3 borse di studio. Il candidato ha svolto assistenza alla didattica per i corsi di biotecnologie microbiche, biologia molecolare e chimica organica e dichiara di essere relatore e correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali presso la Libera Università di Bolzano dal 2013. Riporta l'ottenimento di un premio per attività di ricerca. Il candidato ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Istituti italiani e stranieri. Il candidato è stato coinvolto in tre progetti di ricerca.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato attesta la produzione, in qualità di coautore, di 25 articoli di cui, peraltro, non fornisce l'elenco, eccezion fatta per le 12 pubblicazioni soggette a valutazione comparativa. Il candidato dichiara di essere primo autore in 9 lavori e corresponding in 2. Per quanto concerne i lavori valutabili si evince il contributo del candidato principalmente in relazione alle analisi bioinformatiche. Si tratta di lavori presentati su riviste indicizzate di buon livello. Tuttavia, alcuni dei lavori presentati non sono completamente congruenti con le tematiche dell' SSD AGR/16 oggetto di concorso (si veda ad esempio pubb. N. 7 e 9). Inoltre il candidato dichiara nella lista delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione comparativa un lavoro (il n.11) che non è presente nei lavori allegati alla domanda, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma,

Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6). Il candidato è stato relatore in sei convegni nazionali e internazionali.

Commissario Prof. Fausto Gardini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche nel 2006 ed ha conseguito un Dottorato in "Management of mountains environments" presso la Libera Università di Bolzano nel 2014 ("Bacterial community diversity and structure in a recently deglaciated moraine"). Attualmente lavora come collaboratore scientifico presso il CIBIO (Department of Cellular, Computational and integrative biology) dell'Università di Trento) occupandosi principalmente di genomica e bioinformatica. Nel corso della sua carriera ha tenuto attività seminariali nell'ambito di corsi universitari delle Università di Trento e Bolzano. Ha usufruito di contratti presso Università straniere quali Natural History Museum (NHM) of the University of Oslo (Norvegia) e Department of Botany of the University of Stockholm (Svezia). Risulta vincitore di un premio SIMTREA (2012).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato attesta la produzione, in qualità di coautore, di 25 articoli di cui, peraltro, non fornisce l'elenco, eccezion fatta per le 12 pubblicazioni soggette a valutazione comparativa. Il candidato dichiara di essere primo autore in 9 lavori e corresponding in 2. Per quanto concerne i lavori valutabili si evince il contributo del candidato principalmente in relazione alle analisi bioinformatiche. Si tratta di lavori presentati su riviste indicizzate di buon livello. Tuttavia, alcuni dei lavori presentati non sono completamente congruenti con le tematiche dell'SSD AGR/16 oggetto di concorso. Considerazioni analoghe possono essere fatte per la partecipazione a convegni presentata dal candidato. Le pubblicazioni non congruenti con il settore risultano la n. 7 e 9. Inoltre il candidato dichiara nella lista delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione comparativa un lavoro (il n.11) che non è presente nei lavori allegati alla domanda, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma, Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6).

Commissario Prof.ssa Camilla Lazzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e la sua attività di ricerca è rivolta all'elaborazione/interpretazione di dati (meta)-omici al fine di studiare l'associazione genotipo-fenotipo nei batteri. Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli nel 2006. Nel 2014 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Gestione dell'ambiente montano presso la Libera Università di Bolzano. Dal 2013 ad oggi è stato titolare di 2 contratti di ricerca e 3 borse di studio. Il candidato ha svolto assistenza alla didattica per i corsi di biotecnologie microbiche, biologia molecolare e chimica organica e dichiara di essere relatore e correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali presso la Libera Università di Bolzano dal 2013. Riporta l'ottenimento di un premio per attività di ricerca. Il candidato ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Istituti italiani e stranieri. Il candidato è stato coinvolto in tre progetti di ricerca. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato dichiara nel CV di essere coautore di 25 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus. Il candidato dichiara di essere primo autore in nove lavori e corresponding in due. Dalle 12 pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un buon contributo individuale. Le pubblicazioni non congruenti con il settore risultano la n. 7 e 9. Inoltre il candidato dichiara nella lista delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione

de

comparativa un lavoro (il n.11) che non è presente nei lavori allegati alla domanda, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma, Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6). Il candidato è stato relatore in sei convegni nazionali e internazionali.

Giudizio collegiale:

Il candidato occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e la sua attività di ricerca è rivolta all'elaborazione/interpretazione di dati (meta)-omici. Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli nel 2006. Nel 2014 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Gestione dell'ambiente montano presso la Libera Università di Bolzano. Attualmente lavora come collaboratore scientifico presso il CIBIO (Department of Cellular, Computational and integrative biology, dell'Università di Trento) occupandosi principalmente di genomica e bioinformatica. Nel corso della sua carriera ha tenuto attività seminariali nell'ambito di corsi universitari delle Università di Trento e Bolzano. Inoltre è stato titolare di contratti di ricerca presso Università straniere quali Natural History Museum (NHM) of the University of Oslo (Norvegia) e Department of Botany of the University of Stockholm (Svezia).

Relativamente alla produzione scientifica, il candidato dichiara di essere coautore di 25 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. In particolare il candidato è primo autore in nove lavori e corresponding in due. Dalle 12 pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un buon contributo individuale ma non sempre una congruenza con il SSD oggetto della procedura di valutazione. Fra le pubblicazioni sottoposte a valutazione comparativa, la n. 7 e la n. 9 risultano non congruenti con l'SSD AGR/16. Inoltre, il candidato dichiara, nella lista delle 12 pubblicazioni presentata nella domanda e sottoposte a valutazione comparativa, un lavoro (il n.11) che non è presente nei lavori allegati, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma, Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6).

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: codice 213610

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Marco Gobbetti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento dove si occupa dello studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. La candidata è laureata in Biotecnologie industriali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013. Ha trascorso 5 anni presso University of Sydney (Australia) come titolare di un contratto di ricerca Post-Doc su argomenti di ricerca agraria. Ha condotto attività di ricerca presso l'Università di Trento. La candidata dichiara nel CV di aver svolto attività seminariale per corsi di studio nel 2017 e supervisione di tesi magistrali e di dottorato. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Da quanto dichiarato nel CV, la candidata risulta, dal 2008 ad oggi, coautrice di 15 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor (fra le quali una risulta sottomessa ma non ancora accettata) e una pubblicazione su rivista nazionale. La candidata ha contribuito in modo significativo alle pubblicazioni, risultando primo nome in sette lavori e secondo nome in altri otto. La pubblicazione n. 1, selezionata tra le dodici presentate, non risulta congruente al SSD AGR/16. La candidata è stato relatore in tre convegni nazionali e internazionali.

Commissario Prof. Fausto Gardini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento dove si occupa dello studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. La candidata è laureata in Biotecnologie industriali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013.

E' stata titolare di un contratto di ricerca Post-Doc della durata di 5 anni presso University of Sydney (Australia) dove si è occupata delle interazioni fra il microbioma del suolo e colture agrarie. La candidata dichiara di aver svolto attività seminariale per corsi di studio nel 2017 e supervisione di tesi magistrali e di dottorato. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Da quanto dichiarato nel CV, la candidata risulta, dal 2008 ad oggi, coautrice di 15 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor (fra le quali una risulta sottomessa ma non ancora accettata) e una pubblicazione su rivista nazionale. Il contributo individuale appare significativo: in sette casi la candidata risulta primo nome mentre in altri otto è secondo nome. Non sempre le pubblicazioni sono completamente congruenti al SSD AGR/16 (si veda ad esempio la pubblicazione n. 1 presentata per la valutazione comparativa). La candidata è stata relatore in tre convegni scientifici nazionali e internazionali.

Commissario Prof.ssa Camilla Lazzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e si occupa di un progetto di ricerca dedicato allo studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie industriali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008. Ha inoltre ottenuto il titolo di Dottore in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013.

La candidata ha condotto attività di ricerca presso l'Università di Trento e l'University of Sydney. In particolare, e' stata titolare di un contratto di ricerca Post-Doc della durata di 5 anni presso University of Sydney (Australia). Ha svolto attività seminariale per diversi corsi di studio nel 2017 ed ha supervisionato tesi magistrali e di dottorato. Non riportata premi ricevuti. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato risulta coautore di 15 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus, di cui una sottomessa e non ancora accettata per la pubblicazione, e di una pubblicazione su rivista nazionale. La candidata risulta primo nome in sette lavori e secondo nome in otto. Si evince una continuità temporale e un buon contributo individuale, anche se non sempre le pubblicazioni sono congruenti al SSD, come la pubblicazione n. 1 selezionata tra le dodici presentate per la valutazione comparativa. Il candidato è stato relatore in tre convegni nazionali e internazionali.

Giudizio collegiale:

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e si occupa di un progetto di ricerca dedicato allo studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. Ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie industriali nel 2008 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Ha ottenuto il titolo di Dottore in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013. E' stata titolare di un contratto di ricerca Post-Doc della durata di 5 anni presso University of Sydney (Australia) dove si è occupata delle interazioni fra il microbioma del suolo e colture agrarie. La candidata dichiara di aver svolto attività seminariale per corsi di studio nel 2017 e supervisione di tesi magistrali e di dottorato. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020.

Relativamente alla produzione scientifica, la candidata risulta coautore di 15 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, di cui una sottomessa e non ancora accettata per la pubblicazione, e di una pubblicazione su rivista nazionale. Risulta primo nome in sette lavori e secondo nome in otto. Nonostante il significativo contributo individuale non sempre le pubblicazioni sono completamente congruenti al SSD AGR/16, ad esempio la pubblicazione n. 1 presentata per la valutazione comparativa. La candidata è stata relatore in tre convegni scientifici nazionali e internazionali.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 958/2020 PROT. 168003 DEL 06.08.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 18.09.2020

ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

- 1) codice 212244
- 2) codice 212774
- 3) codice 213610

3 Febbraio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Gobbetti PRESIDENTE
Prof. Fausto Gardini COMPONENTE
Prof. Camilla Lazzi SEGRETARIO

Prof. Camilla