

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 MEDICHE-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18, 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/G1, profilo: Settore Scientifico-disciplinare AGR/18, presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, nominata con D.R. rep DRD n. 144/2021 PROT. 12882 del 20/01/2021 composta da:

Prof. Paolo Bosi	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Massimo De Marchi	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Monica Isabella Cutrignelli Federico II	Professore Associato dell'Università degli Studi di Napoli

si riunisce, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, il giorno 15 febbraio 2021 alle ore 9.00 in via telematica 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) 210273
- 2) 212677
- 3) 212740

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) 210273
- 2) 212677
- 3) 212740

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 11.30 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Bosi
Prof.ssa Monica Isabella Cutrignelli
Prof. Massimo De Marchi

PRESIDENTE
COMPONENTE
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 MEDICHE-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCURSALE 07/G1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18, 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: 210273

La Commissione procede 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. Paolo Bosi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Napoli Federico II, nell'ottobre 2006, con votazione 110 e lode, e nel dicembre 2010, il Dottorato in Produzione e sicurezza dei prodotti alimentari di origine animale dell'Università di Napoli Federico II svolgendo parte del programma presso il Dipartimento di Scienze Animali, Cornell University, Ithaca, NY e con tesi su tematica strettamente attinente il profilo del candidato. E' stato titolare di corsi di lezioni attinenti le produzioni animali presso la University of Pretoria (Sud Africa) dal gennaio 2015 al luglio 2017 e presso la Stellenbosch University (Sud Africa) tra il giugno 2017 ed il giugno 2019. Il candidato riporta attività di formazione e di ricerca a vario titolo presso qualificati istituti stranieri (Centre for Nutrition and Food Sciences/ School of Veterinary science/School of Agriculture and Food Sciences della University of Queensland, Australia; Dept. of Production Animal Studies, University of Pretoria, Sud Africa; Department of Animal Sciences, Stellenbosch University, Sud Africa), avendo avuto anche responsabilità di organizzazione di unità locale e "principal investigator" (5 progetti), su tematiche prevalentemente attinenti il profilo del candidato. A convegni o congressi internazionali è stato 5 volte relatore su invito su temi inerenti il settore bovino e ha presentato in collaborazione 29 comunicazioni o poster. Il candidato presenta un curriculum e una documentazione di titoli in stretta attinenza con il profilo del candidato per quello che riguarda la formazione, l'attività didattica e la capacità di interagire a livello internazionale per sviluppare ricerca nel settore della alimentazione e della nutrizione animale.

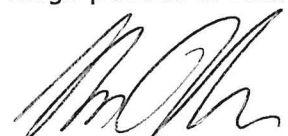
Giudizio analitico della produzione scientifica

A partire dall'anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca ha prodotto 10 pubblicazioni scientifiche in larga parte coerenti con tematiche del Settore Scientifico-disciplinare di profilo del candidato e comunque di attinenza interdisciplinare, su riviste referizzate, con un numero di citazioni di 30,2 per anno e di 33,2 per articolo. Le pubblicazioni hanno un impact factor medio per pubblicazione di 1.87.

Commissario Prof.ssa Monica Isabella Cutrignelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato con il massimo dei voti e lode in Medicina Veterinaria nel 2006 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Presso la stessa università nel 2010 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Produzione e controllo degli alimenti di origine animale" discutendo una tesi dal titolo "CLA and dairy cows: metabolism, reproduction and products quality". Nel corso del triennio di dottorato, il candidato ha trascorso un lungo periodo di ricerca



presso il Dipartimento di Scienze Animali della Cornell University a Ithaca, NY Stati Uniti. Nel 2011 ha frequentato in qualità di Visiting Accademic Scholar la Scuola di agronomia e Scienze degli alimenti dell'Università del Queensland a Gatton, QLD, Australia. Dal 2012 al 2019 ha svolto attività di ricerca in Sud Africa vincendo numerose borse di ricerca presso la facoltà di Scienze Veterinarie dell'Università di Pretoria e presso il Dipartimento di ricerca e sviluppo dell'Università di Stellenbosch Onderstepoort in Sud Africa. Durante gli anni trascorsi in Sud Africa ha svolto anche attività didattica in qualità di Lecturer e Senior Lectures. Al momento è occupato in qualità di ricercatore presso il dipartimento di ricerca e sviluppo della RUM&N di Reggio Emilia. Il candidato ha svolto attività di ricerca prevalentemente su tematiche relative agli effetti dell'alimentazione animale sulle caratteristiche qualitative del latte e sull'efficienza riproduttiva della bufala mediterranea e africana.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato dopo aver acquisito il titolo di dottore di ricerca (2010) ha pubblicato 10 lavori indicizzati con un numero di citazioni pari a 332 (33,2 citazioni per paper; 30,18 citazioni per anno) e un impact factor medio per lavoro di 1,187. Ha partecipato come relatore o coautore a 40 convegni prevalentemente internazionali. Ai fini della procedura il candidato ha presentato 14 pubblicazioni per la maggior parte congruenti con il profilo del settore AGR/18 e dell'oggetto della procedura di valutazione.

Commissario Prof. Massimo De Marchi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato consegue la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Federico Secondo di Napoli nel 2006 con il massimo dei voti e lode. Nel 2010, nella medesima Università, consegue il titolo di dottore di ricerca discutendo una tesi in ambito veterinario e nutrizionale dal titolo "CLA and dairy cows: metabolism, reproduction and products quality". Durante il periodo di dottorato, fra il 2009 e 2010 per 14 mesi è stato visiting fellow presso Animal Science Department at Cornell University, Ithaca, USA. In seguito nel 2011 è stato visiting scientist presso la School of Agriculture and Food Sciences, The University of Queensland, Australia e dal 2012 al 2017 senior lecturer presso il Department of Production Animal Studies, Faculty of Veterinary Science, University of Pretoria, South Africa. Attualmente ricopre il ruolo di researcher nell'azienda RUM&N. Le tematiche di ricerca affrontate riguardano prevalentemente la nutrizione di bovini e bufale e alcuni ambiti legati alla riproduzione della bufala mediterranea e africana.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato, dal 2010 (anno di conseguimento del dottorato) ha pubblicato 10 lavori con un numero complessivo di citazioni di 332, un IF medio per pubblicazione di 1,87, un numero medio di citazioni per pubblicazione di 33,20 e un numero medio di citazioni per anno di 30,18. Elenca 40 partecipazioni a convegni come relatore o coautore prevalentemente in ambito internazionale. Il candidato elenca 14 pubblicazioni a stampa oggetto della procedura di valutazione la maggior parte di esse congruenti con il profilo del settore AGR/18 e dell'oggetto della procedura di valutazione.

Giudizio collegiale:

Il candidato consegue la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Federico Secondo di Napoli nel 2006 con il massimo dei voti e lode. Nel 2010, nella medesima Università, consegue il titolo di dottore di ricerca discutendo una tesi in ambito veterinario e nutrizionale dal titolo "CLA and dairy cows: metabolism, reproduction and products quality".

Nel corso del triennio di dottorato, il candidato ha trascorso un lungo periodo di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Animali della Cornell University a Ithaca, Stati Uniti. Nel 2011 ha frequentato in qualità di Visiting Accademic Scholar la Scuola di agronomia e Scienze degli alimenti dell'Università del Queensland a Gatton, Australia. Dal 2012 al 2019 ha svolto attività di ricerca in Sud Africa vincendo numerose borse di ricerca presso la facoltà di Scienze Veterinarie dell'Università di Pretoria e presso il Dipartimento di ricerca e sviluppo dell'Università di Stellenbosch Onderstepoort. Durante gli anni trascorsi in Sud Africa ha svolto anche attività didattica in qualità di Lecturer e Senior Lectures e di coordinamento di progetti di ricerca (5) su tematiche prevalentemente attinenti il profilo del candidato.



Il candidato presenta un curriculum e una documentazione di titoli in stretta attinenza con il profilo descritto nel bando e dimostra una spiccata capacità di interagire a livello internazionale negli ambiti della nutrizione e della alimentazione animale. Le tematiche di ricerca affrontate riguardano prevalentemente la nutrizione di bovini e bufale e alcuni ambiti legati alla riproduzione della bufala mediterranea e africana.

La produzione scientifica del candidato dal momento di conseguimento del titolo di dottorato presenta pubblicazioni di molto buona rilevanza scientifica, come dimostrato dai giudizi individuali, e su tematiche attinenti al settore AGR/18 e al profilo indicato dal bando.

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: 212677

La Commissione procede 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. Paolo Bosi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito presso l'Università di Parma la laurea in Chimica (1998) e in Scienze e Tecnologie Alimentari (2014, 110 e lode) e, nel marzo 2005, il Dottorato in Produzioni Animali, Biotecnologie Veterinarie, Qualità e Sicurezza degli Alimenti. Dal giugno 2001 è tecnico-scientifico presso l'Università di Parma (Dipartimento di Produzioni Animali, Biotecnologie Veterinarie, Qualità e Sicurezza degli Alimenti, poi Scienze degli Alimenti e dal 2016 Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie). E' docente a contratto presso l'Università di Parma dal 2015 del corso "Il formaggio Parmigiano Reggiano" nei corsi di laurea Scienze e Tecnologie Alimentari e Scienze Gastronomiche. Nel 2000 è stato responsabile di progetto di ricerca MIUR per giovani ricercatori su tematica attinente al settore delle Scienze e Tecnologie Animali. Documenta attività di ricerca in collaborazione a vario titolo attinente al settore delle Scienze e Tecnologie Animali. E' stato relatore su invito ad un convegno internazionale di Medicina Veterinaria, su tematica attinente al settore delle Scienze e Tecnologie Animali, relatore per due volte al convegno dell'Associazione Scientifica di Produzione animale e a 6 Convegni nazionali inerenti il settore zootecnico-veterinario e ad un congresso internazionale inerente la salute e la produzione dei ruminanti. E' stato premiato, in collaborazione, per la presentazione di poster nel 1°, 4° e 6° Congresso lattiero Caseario. Il candidato documenta una capacità di interagire a livello nazionale in progetti di ricerca riguardanti la caratterizzazione chimica e tecnologico-funzionale del latte e dei suoi derivati e dei loro fattori di variazione.

Giudizio analitico della produzione scientifica

A partire dall'anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca ha prodotto 30 pubblicazioni scientifiche su riviste referizzate, con un numero di citazioni di 21,4 per anno e di 11,4 per articolo, e coerenti con tematiche interdisciplinari correlate a quelle del Settore Scientifico-disciplinare del profilo e a quelle del Settore concorsuale. Le pubblicazioni presentano un «impact factor» medio per pubblicazione di 1,10.

Commissario Prof.ssa Monica Isabella Cutrignelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Chimica nel 1998 presso l'Università degli Studi di Parma. Dal giugno 2001 a tutt'oggi è dipendente dell'Università degli Studi di Parma in qualità di tecnico presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, già Facoltà di Medicina Veterinaria. Nel 2014 si è laureato con il massimo dei voti e lode in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma, presso la stessa università nel 2005 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Produzioni animali, biotecnologie veterinarie, qualità e Sicurezza degli alimenti. Il candidato non sembra aver svolto attività scientifica o didattica presso enti di ricerca all'estero. Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, 2° fascia nel 2018. L'attività di ricerca svolta dal candidato è inerente principalmente alla valutazione del latte per la produzione



del Parmigiano Reggiano in termini di caratteristiche di caseificazione e microbiologiche. Il candidato ha effettuato attività di supporto alla didattica per diversi corsi afferenti al Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma. Fa parte del comitato editoriale della Rivista Open Access Animals MDPI ed è stato membro del comitato organizzatore di 6 congressi nazionali. Ha collaborato alla creazione di un brevetto internazionale per un test rapido per la determinazione del contenuto di k-caseina B nel latte bovino di massa.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato dopo aver acquisito il titolo di dottore di ricerca (2005) ha pubblicato 30 lavori indicizzati con un numero di citazioni pari a 343 (11,43 citazioni per paper; 21,44 citazioni per anno) e un impact factor medio per lavoro di 1,101. È, inoltre, autore di oltre 60 lavori presentati a congressi nazionali o internazionali. Per la procedura il candidato ha presentato 14 pubblicazioni che trattano prevalentemente le caratteristiche qualitative del latte destinato alla produzione del Parmigiano Reggiano.

Commissario Prof. Massimo De Marchi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato consegue la laurea in Chimica presso l'Università di Parma nel 1998 e nel 2014, nella medesima università, ha conseguito la laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari con il massimo dei voti e lode. Nel 2005, nella medesima Università, consegue il titolo di dottore di ricerca. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, 2° fascia. Il candidato non ha svolto periodi di formazione e collaborazione scientifica presso istituzioni di ricerca straniere. Attualmente il candidato ricopre il ruolo di tecnico presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma. Le tematiche di ricerca affrontate riguardano prevalentemente lo studio delle tecnologie di caseificazione, di aspetti microbiologici e di qualità intrinseca del latte destinato alla produzione del formaggio Parmigiano Reggiano. Inoltre, il candidato è stato membro del comitato organizzatore di 6 congressi nazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato, dal 2005 (anno di conseguimento del dottorato) ha pubblicato 30 lavori con un numero complessivo di citazioni di 343 citazioni, un IF medio per pubblicazione di 1,10, un numero medio di citazioni per pubblicazione di 11,43 e un numero medio di citazioni per anno di 21,44. Elenca più di 60 partecipazioni a convegni come relatore o coautore prevalentemente in ambito nazionale. Il candidato elenca 14 pubblicazioni a stampa oggetto della procedura di valutazione la maggior parte di esse congruenti con il profilo del settore AGR/19 e legate agli ambiti della qualità del latte e delle tecnologie casearie.

Giudizio collegiale:

Il candidato consegue la laurea in Chimica presso l'Università di Parma nel 1998 e nel 2014, nella medesima università, ha conseguito la laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari con il massimo dei voti e lode. Nel 2005, nella medesima Università, consegue il titolo di dottore di ricerca. Il candidato non ha svolto periodi di formazione e collaborazione scientifica presso istituzioni di ricerca straniere. Attualmente il candidato ricopre il ruolo di tecnico presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma.

E' docente a contratto presso l'Università di Parma dal 2015 del corso "Il formaggio Parmigiano Reggiano" nei corsi di laurea Scienze e Tecnologie Alimentari e Scienze Gastronomiche.

Ha collaborato alla creazione di un brevetto internazionale per un test rapido per la determinazione del contenuto di k-caseina B nel latte bovino di massa.

Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, 2° fascia.

Il candidato documenta una capacità di interagire prevalentemente a livello nazionale in progetti di ricerca riguardanti la caratterizzazione chimica e tecnologico-funzionale del latte e dei suoi derivati e dei loro fattori di variazione.

La produzione scientifica del candidato dal momento di conseguimento del titolo di dottorato presenta pubblicazioni di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dai giudizi individuali, e



su tematiche attinenti al settore delle Scienze e Tecnologie Animali.

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: 212740

La Commissione procede 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. Paolo Bosi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito nel marzo 2005, il Dottorato in Produzioni Animali, Biotecnologie Veterinarie, Qualità e Sicurezza degli Alimenti dell'Università di Parma. Dal 2005 al 2010 è stato titolare prima di borsa di studio e poi di Assegno di ricerca dell'Università di Parma su tematiche riguardanti fattori produttivi e qualità del formaggio Parmigiano-Reggiano. Dal dicembre 2011 è tecnico-scientifico presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Parma. E' stato docente a contratto presso l'Università di Parma, rispettivamente due volte per un corso di didattica pratica ed una volta per attività di tirocinio nel settore della zootecnia. Documenta attività di ricerca in collaborazione a vario titolo attinente al settore delle Scienze e Tecnologie Animali. E' stato relatore a 6 Convegni nazionali inerenti il settore zootecnico-veterinario e ad un congresso internazionale inerente la salute e la produzione dei ruminanti. E' stato premiato in collaborazione per la presentazione di poster nel 1°, 4° e 6° Congresso lattiero Caseario. Il candidato nel complesso documenta una capacità di interagire a livello nazionale in progetti di ricerca riguardanti la caratterizzazione chimica e tecnologico-funzionale del latte e dei suoi derivati e dei loro fattori di variazione.

Giudizio analitico della produzione scientifica

A partire dall'anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca ha prodotto 33 pubblicazioni scientifiche su riviste referzate e coerenti con tematiche interdisciplinari correlate a quelle del Settore Scientifico-disciplinare del profilo e a quelle del settore delle Scienze e Tecnologie Animali, con un numero di citazioni di 22,6 per anno e di 10,9 per articolo. Le pubblicazioni hanno un «impact factor» medio per pubblicazione di 1,14.

Commissario Prof.ssa Monica Isabella Cutrignelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Nel 2005 il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Produzioni animali, biotecnologie veterinarie, qualità e sicurezza degli alimenti. Nel 2005 è risultato vincitore di una borsa di studio biennale sulla determinazione dei parametri chimico-fisici del latte per il Parmigiano Reggiano presso la Sezione di Scienze Zootecniche e Qualità delle Produzioni Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Parma. Dal 2008 al 2010 è stato titolare di Assegno di Ricerca presso la stessa università. Dal 2011 è tecnico presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, 2° fascia. Il candidato non sembra aver svolto periodi di formazione e ricerca presso istituzioni di ricerca straniere. L'attività di ricerca del candidato verte principalmente su tematiche relative al processo di caseificazione e alle caratteristiche del latte per la produzione del Parmigiano Reggiano. Il candidato è Reviewer Editor della sezione "Product quality" della rivista Frontiers in Animal Science ed è membro del comitato editoriale della rivista Animals MDPI e della rivista Scienza e Tecnica Lattiero Casearia. Ha collaborato alla creazione di un brevetto internazionale per un test rapido per la determinazione del contenuto di k-caseina B nel latte bovino di massa.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato dopo aver acquisito il titolo di dottore di ricerca (2005) ha pubblicato 33 lavori indicizzati con un numero di citazioni pari a 361 (10,93 citazioni per paper; 22,56 citazioni per anno) e un impact factor medio per lavoro di 1,141. È inoltre coautore di 50 lavori presentati a



congressi nazionali e/o internazionali. Per la procedura ha presentato 14 pubblicazioni inerenti prevalentemente tematiche relative alle caratteristiche qualitative del latte destinato alla caseificazione.

Commissario Prof. Massimo De Marchi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato consegue nel 2005 presso l'Università di Parma il titolo di dottore di ricerca. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, 2° fascia. Il candidato non ha svolto periodi di formazione e collaborazione scientifica presso istituzioni di ricerca straniere. Attualmente il candidato ricopre il ruolo di tecnico presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma. Le tematiche di ricerca affrontate nell'ambito dei progetti nei quali il candidato riporta la collaborazione riguardano prevalentemente lo studio delle tecnologie di caseificazione, di aspetti microbiologici e di qualità intrinseca del latte destinato alla produzione del formaggio Parmigiano Reggiano. Inoltre, il candidato è stato membro del comitato organizzatore di 6 congressi nazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato, dal 2005 (anno di conseguimento del dottorato) ha pubblicato 33 lavori con un numero complessivo di citazioni di 361, un IF medio per pubblicazione di 1,14, un numero medio di citazioni per pubblicazione di 10,93 e un numero medio di citazioni per anno di 22,56. Elenca 50 partecipazioni a convegni come relatore o coautore prevalentemente in ambito nazionale. Il candidato elenca 14 pubblicazioni a stampa oggetto della procedura di valutazione la maggior parte di esse congruenti con il profilo del settore AGR/19 e legate agli ambiti della qualità del latte e delle tecnologie casearie.

Giudizio collegiale:

Il candidato consegue nel 2005 presso l'Università di Parma il titolo di dottore di ricerca. Il candidato non ha svolto periodi di formazione e collaborazione scientifica presso istituzioni di ricerca straniere. Attualmente il candidato ricopre il ruolo di tecnico presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma.

E' stato docente a contratto presso l'Università di Parma, rispettivamente due volte per un corso di didattica pratica ed una volta per attività di tirocinio nel settore della zootecnia.

Ha collaborato alla creazione di un brevetto internazionale per un test rapido per la determinazione del contenuto di k-caseina B nel latte bovino di massa.

Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, 2° fascia.

Il candidato documenta una capacità di interagire prevalentemente a livello nazionale in progetti di ricerca riguardanti la caratterizzazione chimica e tecnologico-funzionale del latte e dei suoi derivati e dei loro fattori di variazione.

La produzione scientifica del candidato dal momento di conseguimento del titolo di dottorato presenta pubblicazioni di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dai giudizi individuali, e su tematiche attinenti al settore delle Scienze e Tecnologie Animali.

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 MEDICHE-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18, 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) 210273
- 2) 212677
- 3) 212740

Data 15/02/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Bosi
Prof.ssa Monica Isabella Cutrignelli
Prof. Massimo De Marchi

PRESIDENTE
COMPONENTE
SEGRETARIO



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 MEDICHE-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18, 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.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto PAOLO BOSI, Professore Ordinario del Settore concorsuale 07/G1 "Scienze e Tecnologie Animali", presso l'Università di Bologna, con afferenza al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

DICHIARA

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 15 febbraio 2021, per la stesura del Verbale n. 2 "Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati" e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Reggio Emilia, 15 febbraio 2021

Prof. Paolo Bosi



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 MEDICHE-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18, 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.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Monica Isabella Cutrignelli, Professore Associato del Settore concorsuale 07/G1 "Scienze e Tecnologie Animali", presso l'Università di Napoli Federico II, con afferenza al Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

DICHIARA

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 15 febbraio 2021, per la stesura del Verbale n.2 "Valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati" e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Napoli, 15 febbraio 2021

Prof.ssa Monica Isabella Cutrignelli

