

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 A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/17 "ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO", INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 07/G1 "Scienze e tecnologie animali"; profilo Settore Scientifico-disciplinare AGR/17 – Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico, presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, nominata con D.R. n. 1853/2021 PROT. 256906 del 18.10.2021 composta da:

Prof. Andrea Summer	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Riccardo Bozzi	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Firenze
Prof.ssa Stefania Dall'Olio	Professore Associato dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce, per via telematica, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione, il giorno 5 novembre 2021 alle ore 10:55 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno: 20/10/21 alle ore 16:00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno: 28/10/21 alle ore 11:30	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno: 05/11/21 alle ore 09:00	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua
il giorno: 05/11/21 alle ore 10:05	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno: 05/11/21 alle ore 10:55	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica del 20 ottobre 2021, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof Riccardo Bozzi ed il Segretario nella persona del Prof Andrea Summer.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:



Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d) e J).

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;



- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Dopo la valutazione preliminare la Commissione procederà alla discussione pubblica durante la quale i candidati, comparativamente più meritevoli, discuteranno e illustreranno i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché sosterranno la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese ed in particolare farà esporre una pubblicazione presentata dal candidato.

A seguito della discussione pubblica la Commissione, in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	punti da 0 a 10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	punti da 0 a 4
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 8
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 8
titolarità di brevetti	punti da 0 a 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 4

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità da 0 a 0,8 per congruenza da 0 a 0,8 per rilevanza da 0 a 0,8 per apporto individuale da 0 a 0,8 per indici da 0 a 0,8	punti da 0 a 4 per ogni pubblicazione
Monografie per originalità da 0 a 0,2 per congruenza da 0 a 0,2 per rilevanza da 0 a 0,2 per apporto individuale da 0 a 0,2 per indici da 0 a 0,2	punti da 0 a 1 per ogni monografia
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 0,5

per originalità: da 0 a 0,1 per congruenza da 0 a 0,1 per rilevanza da 0 a 0,1 per apporto individuale da 0 a 0,1 per indici da 0 a 0,1	
Saggi inseriti in opere collettanee per originalità: da 0 a 0,1 per congruenza da 0 a 0,1 per rilevanza da 0 a 0,1 per apporto individuale da 0 a 0,1 per indici da 0 a 0,1	punti da 0 a 0,5
Abstract per originalità: da 0 a 0,1 per congruenza da 0 a 0,1 per rilevanza da 0 a 0,1 per apporto individuale da 0 a 0,1 per indici da 0 a 0,1	punti da 0 a 0,5
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti da 0 a 12

In caso di attribuzione di un punteggio che dovesse eccedere il limite massimo dei punti come sopra indicati, lo stesso verrà ricondotto a punti 60.

In seguito la Commissione ha consegnato alla Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione telematica del 28 ottobre 2021, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) 623585
- 2) 627934

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 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.

La Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di 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 ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.



Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, tutti i candidati, essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità.

Nella terza riunione telematica, svoltasi in data 5 novembre 2021, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 623585
- 2) 627934

Nella quarta riunione telematica del 5 novembre 2021 sono stati predisposti per ciascun candidato:

un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione, ai titoli ed alla produzione scientifica, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese (allegati 1, 2).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha individuato il candidato 623585 vincitore della presente procedura pubblica di selezione, ed ha stilato, nel contempo, la seguente graduatoria:

- 1) 623585
- 2) 627934

Alle ore 11:30 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof Riccardo BOZZI
Prof.ssa Stefania DALL'OLIO
Prof Andrea SUMMER

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 A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCURSALE 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/17 "ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO", INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021

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

Candidato: 623585

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. Riccardo Bozzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Parma; consegue in seguito un Master in Animal Breeding and Genetics presso la Wageningen University (NL). Il candidato consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Medico-Veterinarie presso l'Università degli Studi di Parma nel marzo 2021 (Doctor Europaeus) e durante il periodo di dottorato effettua soggiorni di studio presso la SLU University (Svezia) per 3 mesi e il Crag di Barcellona (Spagna) per 4 mesi. In seguito il candidato usufruisce di una borsa di studio per 6 mesi presso l'Università di Parma ed è attualmente assegnista di ricerca presso la stessa Università. Il curriculum professionale è completato dalla partecipazione a corsi formativi inerenti il SSD oggetto della selezione, dalla partecipazione a congressi scientifici internazionali in qualità di relatore (9), così come dalla partecipazione a progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale ricevendo in due occasioni premi per l'attività svolta. Il candidato ha all'attivo collaborazioni con gruppi di ricerca sia italiani che esteri che, in alcuni casi, hanno prodotto pubblicazioni congiunte inerenti il SSD oggetto della selezione. L'attività didattica è concentrata in modo particolare negli ultimi due anni con un discreto carico di ore svolte. Il candidato è stato inoltre correlatore di tesi di laurea sia nel percorso triennale (2) sia in quello magistrale (1).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato riporta una produzione scientifica dal 2018 quasi completamente attinente al SSD oggetto della selezione. Per 12 dei 16 lavori riportati si evince la stretta attinenza con SSD di riferimento della selezione. La produzione scientifica è inoltre completata da 13 contributi presentati a convegni del settore zootecnico. Undici delle 12 pubblicazioni selezionate per la valutazione si collocano nel primo quartile e tutte inerenti le tematiche del SSD AGR/17. La collocazione del candidato è quasi sempre rilevante con 9 contributi come primo autore ed in



un solo caso in posizione intermedia.

Commissario Prof.ssa Stefania Dall'Olio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito la Laurea triennale in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (2015) all'Università di Parma, la Laurea magistrale in "Animal Breeding and Genetics" (2017) alla Wageningen Universiteit en Researchcentrum e il Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Veterinarie (2021) presso l'Università degli Studi di Parma con una tesi dal titolo "Pedigree and genomic information for horse breeding and genetic diversity conservation"

Durante il periodo di Dottorato è stato visiting PhD presso la Swedish University of Agricultural Science (Svezia) per un periodo di 3 mesi e presso il Center for Research in Agricultural Genomics (Barcellona, Spagna) per 4 mesi. Ha avuto una borsa di studio presso l'Università di Parma (di 7 mesi), dove attualmente è Assegnista di Ricerca dal maggio 2021. Il candidato ha frequentato diversi corsi e workshop formativi inerenti al SSD oggetto del concorso sia in Italia che all'estero. Ha partecipato e tuttora partecipa a progetti di ricerca sia nazionali che internazionali e tali collaborazioni hanno portato a pubblicazioni congiunte. Ha collaborato con diversi gruppi sia a livello nazionale sia a livello internazionale su tematiche pertinenti al settore concorsuale e/o nel SSD oggetto del concorso. Ha esperienza nell'attività didattica a livello universitario ed è stato correlatore di tesi di Laurea. Ha presentato i risultati delle ricerche svolte a diversi convegni nazionali ed internazionali. Ha conseguito alcuni premi per l'attività scientifica quali EAAP Scholarship per giovani ricercatori e il premio per migliore presentazione: Best Presentation Horse Commission 2018 Award – 69th Annual meeting of the European Association for Animal Production.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Dal 2018 il candidato documenta pubblicazioni scientifiche coerenti con il SC 07/G1 e con il SSD oggetto del concorso. Il numero di pubblicazioni attesta un buon impatto della produzione scientifica del candidato nel settore. Le pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione si collocano (tranne una) nel primo quartile e sono tutte coerenti con le tematiche del SC 07/G1 e con il SSD AGR/17. Il contributo individuale del candidato si evince in modo chiaro (9 volte primo nome, 1 secondo, 1 ultimo, 1 corresponding).

Commissario Prof. Andrea Summer

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato acquisisce la Laurea triennale in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali all'Università di Parma, la laurea magistrale in "Animal Breeding and Genetics" alla Wageningen Universiteit en Researchcentrum, e, quindi, nel 2021 il Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Veterinarie presso l'Università di Parma (titolo tesi: "Pedigree and genomic information for horse breeding and genetic diversity conservation") (Doctor Europaeus), pertinente al SSD AGR/17.

È stato visiting PhD presso la Swedish University of Agricultural Science (Svezia) 3 mesi, e presso il Center for Research in Agricultural Genomics (Barcellona, Spagna) per 4 mesi. Ha avuto una borsa di studio di 7 mesi presso l'Università di Parma, dove dal maggio 2021 è Assegnista di Ricerca. Il candidato presenta una serie di corsi formativi inerenti al SSD oggetto del concorso svolti sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato e partecipa tuttora a progetti di ricerca sia nazionali sia internazionali che in diversi casi hanno portato a pubblicazioni congiunte, inoltre, collabora con diversi gruppi sia a livello nazionale sia a livello internazionale, sempre su tematiche che sono ricomprese nel settore concorsuale o nel SSD oggetto del concorso. Presenta una discreta attività didattica a livello universitario, ed è stato correlatore di tesi di laurea. È stato relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali per presentare i risultati delle ricerche svolte. Ha conseguito premi per l'attività scientifica quali EAAP

Scholarship per giovani ricercatori e premio per migliore presentazione: Best Presentation Horse Commission 2018 Award – 69th Annual meeting of the European Association for Animal Production.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato documenta pubblicazioni scientifiche dal 2018, tutte coerenti con il SC 07/G1 e in massima parte coerenti con il SSD oggetto del concorso. Il numero di pubblicazioni (16) attesta il buon impatto della sua produzione scientifica nel settore. Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione si collocano tutte, tranne una, nel primo quartile e sono giudicate di ottima qualità e tutte coerenti con le tematiche del SC 07/G1 e con il SSD AGR/17. Il contributo individuale del candidato appare ottimo e sempre in posizione prevalente.

Giudizio collegiale:

Il candidato si laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Parma; consegue in seguito un Master in Animal Breeding and Genetics presso la Wageningen University (NL). Il candidato consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Medico-Veterinarie presso l'Università degli Studi di Parma nel marzo 2021 (Doctor Europaeus) con una tesi dal titolo "Pedigree and genomic information for horse breeding and genetic diversity conservation". Durante il periodo di dottorato effettua soggiorni di studio presso la SLU University (Svezia) per 3 mesi e il Crag di Barcellona (Spagna) per 4 mesi. In seguito il candidato usufruisce di una borsa di studio per 6 mesi presso l'Università di Parma ed è attualmente assegnista di ricerca presso la stessa Università. Il curriculum professionale è completato dalla partecipazione a corsi formativi inerenti il SSD oggetto della selezione, dalla partecipazione a congressi scientifici internazionali in qualità di relatore (9).

Ha partecipato e partecipa tuttora a progetti di ricerca sia nazionali sia internazionali che in diversi casi hanno portato a pubblicazioni congiunte, inoltre, collabora con diversi gruppi sia a livello nazionale sia a livello internazionale, sempre su tematiche che sono ricomprese nel settore concorsuale o nel SSD oggetto del concorso. L'attività didattica è concentrata in modo particolare negli ultimi due anni con un discreto carico di ore svolte. Il candidato è stato inoltre correlatore di tesi di laurea sia nel percorso triennale (2) sia in quello magistrale (1).

Il candidato riporta una produzione scientifica dal 2018 quasi completamente attinente al SSD oggetto della selezione. Per 12 dei 16 lavori riportati si evince la stretta attinenza con SSD di riferimento della selezione. La produzione scientifica è inoltre completata da 13 contributi presentati a convegni del settore zootecnico. Undici delle 12 pubblicazioni selezionate per la valutazione si collocano nel primo quartile e tutte inerenti le tematiche del SSD AGR/17. La collocazione del candidato è quasi sempre rilevante: 9 volte primo nome, 1 secondo, 1 ultimo, 1 corresponding. La commissione unanime giudica il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato altamente positivi.

Candidato: 627934

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. Riccardo Bozzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito il diploma di "National Engineer in Livestock and Fodder production" presso l'ESA di Mateur (Tunisia) e il Master in "Agricultural Science" all'INAT di Tunisi (Tunisia).



Ha svolto sia durante il periodo degli studi universitari che in seguito training presso organizzazioni nazionali e sovranazionali, in alcuni casi con attività riconducibili al SSD oggetto della selezione. Il candidato ha poi ottenuto, nel 2021, il titolo di dottore di ricerca presso l'Università degli Studi di Teramo. Il candidato ha inoltre svolto un periodo di 19 mesi come Early Stage Researcher presso l'INRAT di Tunisi con attività connesse al SSD AGR/17, un periodo di 10 mesi presso l'University of Life Science of Tartu (Estonia) ed un ulteriore periodo di 2 mesi presso il CRAG di Barcellona. Il curriculum professionale è completato dalla partecipazione a corsi formativi inerenti il SSD oggetto della selezione ed al ricevimento di premi per la partecipazione a eventi congressuali così come a progetti di ricerca, tra i quali merita menzione specifica il "grant" per l'azione European Marie Skłodowska-Curie program for doctoral training (Horizon 2020 - G.A. n.713714). Il candidato ha inoltre all'attivo periodi lavorativi con imprese private solo in alcuni casi inerenti il SSD AGR/17.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato non ha presentato le pubblicazioni e pertanto non è possibile esprimere un giudizio sulle stesse. Valutando la documentazione presentata dal candidato, ed in modo specifico il suo CV e la lista delle pubblicazioni, si evince una produzione discreta ma non sempre inerente il SSD oggetto della selezione. I contributi a primo nome risultano in numero di 12 ma con importanza differente in relazione alla qualità delle riviste. La partecipazione a convegni risulta di maggior respiro con 3 presentazioni orali e 4 poster non sempre pertinenti al SSD oggetto della selezione.

Commissario Prof. ssa Stefania Dall'Olio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato acquisisce un National Engineer diploma in Livestock and fodder production (2011) alla Higher School of Agriculture of Mateur, un Master degree of research in Agricultural Science (2014) al National Agronomic Institute of Tunis e il Dottorato di ricerca in Veterinary medicines-specialty: Embryology (2021) all'Università degli Studi di Teramo.

Ha seguito periodi di stage presso diversi enti tra i quali, 19 mesi all'ICARDA (Tunisia).

Durante il periodo di Dottorato ha svolto diversi Internship, non riferibili al SSD oggetto del concorso, tra cui 10 mesi all'University of Tartu (Estonia), 2 mesi presso Avantea (CR, Italia) e 4 mesi al Biotalentum, Gödöllő, (Hungary).

Precedentemente al Dottorato ha svolto alcuni internship tra cui 9 mesi presso l'Institut des hautes études commerciales de Carthage(IHEC) (Tunis, Tunisie), 2 mesi presso il Center for Research in Agricultural Genomics (CRAG) laboratories of the Università Autonoma di Barcelona (UAB). Ha ottenuto l'European Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) grant program for doctoral training (Horizon 2020 MSCA-COFUND- Rep-Eat - G.A. n. 713714).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato non ha presentato le pubblicazioni e pertanto non è possibile esprimere un giudizio sulla qualità scientifica delle stesse. Dai titoli delle pubblicazioni si evince che la produzione scientifica non sempre è pertinente al SSD oggetto del concorso. Solo alcune pubblicazioni sono riportate nelle principali banche dati e il candidato appare poche volte in una posizione preminente. Ha partecipato a convegni, anche in qualità di relatore, ma non sempre con argomenti pertinenti al SSD oggetto del concorso.

Commissario Prof. Andrea Summer

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ottiene un National Engineer diploma in livestock and fodder production alla Higher School of Agriculture of Mateur, un Master degree of research in Agricultural Science al National Agronomic Institute of Tunis e, quindi, il dottorato di ricerca in veterinary medicines-specialty: Embryology all'Università degli Studi di Teramo nel 2021.



Presenta un serie di periodi di stage presso diversi enti tra i quali, 19 mesi all'ICARDA (Tunisia).

Durante il periodo di dottorato svolge diversi Internship, non riferibili al SSD oggetto del concorso, tra cui 10 mesi all'University of Tartu (Estonia), 2 mesi presso Avantea (CR, Italia), 4 mesi al Biotalentum, Gödöllő, (Hungary).

Precedentemente al dottorato ha svolto diversi internship tra cui quello presso l'Institut des hautes études commerciales de Carthage(IHEC) (Tunis, Tunisie per 9 mesi), quello presso il Center for Research in Agricultural Genomics (CRAG) laboratories of the Università Autonoma di Barcelona (UAB) per 2 mesi. Tra i premi si evidenzia l'European Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) grant program for doctoral training (Horizon 2020 MSCA-COFUND- Rep-Eat - G.A. n. 713714).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato ha inviato solo un elenco delle pubblicazioni ma non le ha presentate e pertanto non è possibile esprimere un giudizio sulle stesse. Per quanto riguarda la sua produzione scientifica che si può evincere dal curriculum, essa appare scarsa e non sempre pertinente al SSD oggetto del concorso. Nel loro complesso solo alcune sono riportate nelle principali banche dati e il candidato poche volte appare in una posizione preminente. Più ampia appare la partecipazione a convegni anche in qualità di relatore, anche se non sempre con argomenti ricompresi nel SSD oggetto del concorso.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha conseguito nel 2011 il diploma di "National Engineer in Livestock and Fodder production" presso l'ESA di Mateur (Tunisia) e il Master in "Agricultural Science" all'INAT di Tunisi (Tunisia) nel 2014. Ha svolto sia durante il periodo degli studi universitari che in seguito training presso organizzazioni nazionali e sovranazionali, in alcuni casi con attività riconducibili al SSD oggetto della selezione. Il candidato ha poi ottenuto, nel 2021, il titolo di dottore di ricerca presso l'Università degli Studi di Teramo nel campo dell'embriologia. Il candidato nel periodo 2014-2016 ha inoltre svolto un periodo di 19 mesi come Early Stage Researcher presso l'INRAT di Tunisi con attività connesse al SSD AGR/17, durante tale periodo è stata per 2 mesi presso il CRAG di Barcellona. Inoltre, nel 2019 ha svolto un periodo di 10 mesi presso l'University of Life Science of Tartu (Estonia). Il curriculum professionale è completato dalla partecipazione a corsi formativi inerenti il SSD oggetto della selezione ed al ricevimento di premi per la partecipazione a eventi congressuali così come a progetti di ricerca, tra i quali merita menzione specifica il "grant" per l'azione European Marie Skłodowska-Curie program for doctoral training (Horizon 2020 - G.A. n.713714). Il candidato ha inoltre all'attivo periodi lavorativi con imprese private solo in alcuni casi inerenti il SSD AGR/17.

Il candidato ha inviato solo un elenco delle pubblicazioni ma non le ha presentate e pertanto non è possibile esprimere un giudizio sulle stesse. Valutando la documentazione presentata dal candidato, ed in modo specifico il suo CV e la lista delle pubblicazioni, si evince una produzione discreta ma non sempre inerente il SSD oggetto della selezione e le pubblicazioni non sempre sono riportate nelle principali banche dati. I contributi a primo nome risultano in numero di 12 ma con importanza differente in relazione alla qualità delle riviste. La partecipazione a convegni risulta di maggior respiro con 3 presentazioni orali e 4 poster non sempre pertinenti al SSD oggetto della selezione. La commissione unanime giudica il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato abbastanza positivi.

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.



ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte della Commissione all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese,

Candidato: 623585

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
Titolarità di brevetti	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	29
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

La Commissione essendo concorde sui punteggi da attribuire decide di predisporre un unico prospetto di valutazione.

PROSPETTO 1a

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte della Commissione all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Exploring genetic diversity in an Italian horse native breed to develop strategies for preservation and management	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Signatures of Selection in the Genome of Swedish Warmblood Horses Selected for Sport Performance	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Genetic Parameters Estimation in an Italian Horse Native Breed to Support the Conversion from Agricultural Uses to Riding Purposes	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Inter-and intra-breed genome-wide copy number diversity in a large cohort of European equine breeds	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0



Genomic Divergence in Swedish Warmblood Horses Selected for Equestrian Disciplines	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	3,8
Genetic Variability in the Italian Heavy Draught Horse from Pedigree Data and Genomic Information	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Genetic Diversity and Signatures of Selection in a Native Italian Horse Breed Based on SNP Data	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Genetic Variability and Management in Nero di Parma Swine Breed to Preserve Local Diversity	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Body weight estimation from body measures in Cornigliese sheep breed	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Characterisation of sperm piRNAs and their correlation with semen quality traits in swine	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Genome-wide scan reveals genetic divergence in Italian Holstein cows bred within PDO cheese production chains	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4,0
Keep Garfagnina alive. An integrated study on patterns of homozygosity, genomic inbreeding, admixture and breed traceability of the Italian Garfagnina goat breed	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	3,8
Monografie	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Saggi inseriti in opere collettanee	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Abstract	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						57,6

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	29
PRODUZIONE SCIENTIFICA	57,6
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	86,6

ALLEGATO N. 2

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte della Commissione all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese,

Candidato: 627934

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	8
Titolarità di brevetti	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	33
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

La Commissione essendo concorde sui punteggi da attribuire decide di predisporre un unico prospetto di valutazione.

PROSPETTO 1b

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte della Commissione all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Publicazioni su riviste nazionali ed internazionali	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Monografie	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Saggi inseriti in opere collettanee	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Abstract	Il Candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						8

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO



TITOLI E CURRICULUM	33
PRODUZIONE SCIENTIFICA	8
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	41

