

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 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. DRD N. 1198/2021 PROT. 0154548 DEL 21/06/21, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 55 DEL 13.07.2021

RELAZIONE FINALE

Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 07/G1 "Scienze e Tecnologie Animali", profilo: Settore Scientifico-Disciplinare AGR/17 "Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico", presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, nominata con D.R. rep DRD n. 1655/2021 prot. 238528 del 23/09/2021 composta da:

Prof.ssa Donata MARLETTA Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania
Prof. Pasquale DE PALO Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Andrea SUMMER Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce, per via telematica, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione il giorno 19 ottobre 2021 alle ore 13:40 per la stesura della relazione finale.

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

il giorno: 04/10/21 alle ore 09:00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno: 12/10/21 alle ore 11:30	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno: 19/10/21 alle ore 11:30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno: 19/10/21 alle ore 12:15	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno: 19/10/21 alle ore 13:40	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica del 04/10/21, 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.ssa Donata Marletta 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 si 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 10
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 3
titolarità di brevetti	punti da 0 a 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 0,6 per congruenza da 0 a 0,6 per rilevanza da 0 a 0,6 per apporto individuale da 0 a 0,6 per indici da 0 a 0,6	punti da 0 a 3 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 per originalità: da 0 a 0,1	punti da 0 a 0,5

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 15

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione valuterà le pubblicazioni presentate dai candidati secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito e se l'attribuzione totale del punteggio alle medesime attribuito dovesse eccedere il massimo previsto, lo stesso verrà ricondotto a punti 60.

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, 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 del 12 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 è risultato essere:

1) 576469

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.

1) 576469

Nella terza riunione, svoltasi in data 19 ottobre 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 è presentato a sostenere il colloquio il seguente candidato:

1) 576469

Nella quarta riunione del 19 ottobre 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).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha individuato il candidato 576469 vincitore della presente procedura pubblica di selezione

Alle ore 14:10 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Donata Marletta PRESIDENTE

Prof Pasquale De Palo COMPONENTE

Prof Andrea Summer 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 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. DRD N. 1198/2021 PROT. 0154548 DEL 21/06/21, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 55 DEL 13.07.2021

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

Candidato: 576469

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.ssa Donata Marletta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato, ha conseguito una prima laurea quinquennale in Agraria, con un curriculum in Produzioni Animali, nel 2006 presso l'Aristotle University of Thessaloniki (Grecia) e successivamente due lauree magistrali in "Sustainable Production Systems and Environment in Agriculture" presso la Democritus University of Thrace (Grecia) nel 2010 e in Animal Breeding and Genetics a Wageningen (WUR) (Paesi Bassi) & Norwegian University of Life Sciences (UMB) (Aas, Norvegia) nel 2012.

Dopo aver usufruito di una borsa di studio di 16 mesi presso il Plant Breeding, Center of Life and Food Sciences Weihenstephan, TUM - IAS, (Germania), nel triennio 2014-2017 ha completato la sua formazione presso l'Università degli Studi di Padova, dove ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari (Curriculum Scienze Animali).

E' stato Research Fellow presso il Roslin Institute, Easter Bush Campus, (Regno Unito) per 14 mesi e assegnista di ricerca presso l'Università di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), per complessivi 24 mesi. E' attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma.

Nel corso della sua carriera scientifica il candidato ha collaborato con diversi gruppi di ricerca, in Italia e all'estero, e ha partecipato a diversi progetti di ricerca di rilevanza internazionale. E' stato relatore, anche ad invito, a diversi convegni per presentare i risultati delle ricerche svolte. Ha conseguito alcuni premi per l'attività scientifica (Premio Donato Matassino, il PhD scholarship CARIPARO e il MSc scholarship European Erasmus Mundus (2010-2012) e l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel SC 07/G1 (2021).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato documenta pubblicazioni scientifiche dal 2011, tutte coerenti con il SC 07/G1 e in massima parte coerenti con il ssd AGR/17. Il numero di pubblicazioni (17), le citazioni e l'H-



index attestano il buon impatto della sua produzione scientifica nel settore. Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione si collocano quasi esclusivamente nel primo quartile e sono giudicate di ottima qualità e tutte coerenti con le tematiche del SC 07/G1 e in gran parte con il ssd AGR/17. Il contributo individuale del candidato appare molto buono (9 volte primo nome, 4 volte secondo).

Commissario Prof. Pasquale De Palo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è laureato in Agraria con corso di studio quinquennale presso l'Università di Thessaloniki (Grecia), conseguendo successivamente due lauree magistrali inerenti la produzione agricola sostenibile (Democritus University of Thrace) e la genetica e miglioramento genetico degli animali (Wageningen University e Norwegian University of Life Sciences). Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari (Curriculum Scienze Animali) presso l'Università degli Studi di Padova. Egli, inoltre, ha avuto esperienze di ricerca presso il Plant Breeding, Center of Life and Food Sciences Weihenstephan (Germania), Roslin Institute (Regno Unito), l'Università degli Studi di Firenze e l'Università degli Studi di Parma.

Il candidato, inoltre, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia per il settore concorsuale 07/G1 nel giugno 2021.

Tra i titoli, si evidenziano, inoltre, partecipazioni a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, oltre che collaborazioni con vari gruppi di ricerca internazionali.

Inoltre, il candidato attesta il conseguimento di alcuni premi e riconoscimenti, tra cui Premio Donato Matassino, il PhD scholarship CARIPARO e il MSc scholarship European Erasmus Mundus.

Infine, il candidato risulta attivo nelle attività di relatore a congressi e convegni, compreso il ruolo di relatore su invito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato prende avvio nel 2011. Dalla forte internazionalizzazione nella carriera del candidato, emerge una produzione scientifica coerente, con pubblicazioni caratterizzate da authorship in collaborazione con vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Il candidato ha prodotto un totale di 17 pubblicazioni su riviste indicizzate su Scopus/WoS, dotate di impact factor, con un buon numero di citazioni, pari a 136 ed un h index pari a 7.

Le pubblicazioni presentate, con l'eccezione di un solo prodotto, sono inserite nel rank Q1 per IF nelle aree tematiche in cui le riviste sono inserite, ed in 9 lavori il candidato risulta essere primo autore. Tutte le pubblicazioni risultano inerenti al Settore concorsuale, ed in particolare al SSD AGR/17.

Commissario Prof. Andrea Summer

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato si è laureato in Agraria, con un curriculum in Produzioni Animali, alla School of Agriculture dell'Aristotle University of Thessaloniki, ha conseguito poi una Laurea Magistrale in "Sustainable Production Systems and Environment in Agriculture" presso la Democritus University of Thrace, Department of Rural Development ed una altra in Animal Breeding and Genetics a Wageningen (WUR) (The Netherlands) & Norwegian University of Life Sciences (UMB) (Aas, Norway). In seguito ha preso il Dottorato di Ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari (Curriculum Scienze Animali) presso l'Università degli Studi di Padova.

Il Candidato ha avuto una borsa di studio di 16 mesi presso il Plant Breeding, Center of Life and Food Sciences Weihenstephan, TUM - IAS, Germany; un Research Fellow di 14 mesi presso il Roslin Institute, Easter Bush Campus, United Kingdom, due assegni di ricerca di 12 mesi ciascuno presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie



Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Sezione di Scienze Animale e, infine, un assegno dal 1 aprile 2020 ad oggi presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per seconda fascia 07/G1 il 09/06/2021.

Risulta vincitore di alcuni premi quali il Premio Donato Matassino, il PhD scholarship CARIPARO e il MSc scholarship European Erasmus Mundus (2010-2012).

Inoltre, è stato relatore a diversi convegni e ha ricevuto inviti per la presentazione dei risultati delle ricerche. Il candidato, inoltre, ha anche partecipato a diversi progetti di ricerca di rilevanza sia nazionale sia internazionale, e ha collaborato con diversi gruppi di ricerca internazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato ha presentato una buona produzione scientifica a partire dal 2011, svolte in collaborazione sia con gruppi nazionali che internazionali, tutte coerenti con il SC 07/G1 e in massima parte coerenti con il ssd AGR/17. Nel complesso ha presentato un buon numero di pubblicazioni su riviste con Impact Factor (17), con un buon numero di citazioni (136) e un H-index di 7. Tutte le pubblicazioni presentate alla domanda si posizionano nel primo quartile tranne una, e in 9 figura come primo autore.

Giudizio collegiale:

Il candidato, ha conseguito una prima laurea quinquennale in Agraria, con un curriculum in Produzioni Animali, nel 2006 presso l'Aristotle University of Thessaloniki (Grecia) e successivamente una laurea magistrale in "Sustainable Production Systems and Environment in Agriculture" presso la Democritus University of Thrace (Grecia) nel 2010 e una laurea magistrale in Animal Breeding and Genetics a Wageningen (WUR) (Paesi Bassi) & Norwegian University of Life Sciences (UMB) (Aas, Norvegia) nel 2012.

Dopo aver usufruito di una borsa di studio di 16 mesi presso il Plant Breeding, Center of Life and Food Sciences Weihenstephan, TUM - IAS, (Germania), nel triennio 2014-2017 ha completato la sua formazione presso l'Università degli Studi di Padova, dove ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari con Curriculum Scienze Animali.

Il Candidato ha avuto un Research Fellow di 14 mesi presso il Roslin Institute, Easter Bush Campus, United Kingdom, due assegni di ricerca di 12 mesi ciascuno presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Sezione di Scienze Animale e, infine, un assegno dal 1 aprile 2020 ad oggi presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie.

Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali.

La produzione scientifica del candidato prende avvio nel 2011. Dalla forte internazionalizzazione nella carriera del candidato, emerge una produzione scientifica coerente, con pubblicazioni caratterizzate da authorship in collaborazione con vari gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

Il candidato ha prodotto un totale di 17 pubblicazioni su riviste indicizzate su Scopus/WoS, dotate di impact factor, con un buon numero di citazioni, pari a 136 ed un h index pari a 7.

Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione si collocano quasi esclusivamente nel primo quartile e sono giudicate di ottima qualità e tutte coerenti con le tematiche del SC 07/G1 e in gran parte con il ssd AGR/17. Il contributo individuale del candidato appare molto buono (9 volte primo nome, 4 volte secondo).

Il candidato è stato relatore a diversi convegni e ha ricevuto inviti per la presentazione dei risultati delle ricerche. Tra i titoli, si evidenziano, inoltre, partecipazioni a diversi progetti di ricerca di rilevanza sia nazionale sia internazionale, oltre che collaborazioni con vari gruppi di ricerca internazionali.



Inoltre, il candidato attesta il conseguimento di alcuni premi e riconoscimenti, tra cui Premio Donato Matassino, il PhD scholarship CARIPARO e il MSc scholarship European Erasmus Mundus.

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.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'A' followed by a horizontal line extending to the right.

ALLEGATO N. 1

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

Candidato: 576469

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	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Titolarità di brevetti	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	6
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	33
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

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

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da 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
Tracing Cattle Breeds With Principal Components	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	2,8



Analysis Informative SNPs. Ancestry						
A comparison of principal component regression and genomic REML for genomic prediction across populations	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
Genome-wide association of coagulation properties, curd firmness modeling, protein percentage and acidity in milk from Brown Swiss cows	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
Genome-wide association study for cheese yield and curd nutrient recovery in dairy cows	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
Pathway-based genome-wide association analysis of milk coagulation properties, curd firmness, cheese yield and curd nutrient recovery in dairy cattle	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
Genome-wide association and pathway-based analysis using latent variables related to milk protein composition and cheese-making traits in dairy cattle	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
SNP co-association and network analyses identify E2F3, KDM5A and BACH2 as key regulators of the bovine milk fatty acid profile	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
Inferring genetic parameters on latent variables underlying milk yield and quality, protein composition, curd firmness and cheese-making traits in dairy cattle.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
Inferring individual cow effects, dairy system effects and feeding effects on latent variables underlying milk protein composition and cheese-making traits in dairy cattle.	0,6	0,6	0,4	0,6	0,4	2,6
Population Structure and Genetic Diversity of Italian Beef Breeds as a Tool for Planning Conservation and Selection Strategies	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	2,8
Genetic Diversity and Signatures of Selection in a	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0

Native Italian Horse Breed Based on SNP Data.						
Estimation of Linkage Disequilibrium and Effective Population Size in Three Italian Autochthonous Beef Breeds	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
Goat farm variability affects milk Fourier-transform infrared spectra used for predicting coagulation properties	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	2,8
Keep Garfagnina alive. An integrated study on patterns of homozygosity, genomic inbreeding, admixture and breed traceability of the Italian Garfagnina goat breed	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	2,8
Breed of goat affects the prediction accuracy of milk coagulation properties using Fourier-transform infrared spectroscopy	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,0
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.)	La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, come pure la continuità temporale					12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						55,8

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	33,0
PRODUZIONE SCIENTIFICA	55,8
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	88,8