

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

**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 "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 al completo, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, per via telematica, il giorno 28 ottobre 2021 alle ore 11:30, 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 indicazione del solo codice identificativo assegno ad ognuno:

- 1) 623585
- 2) 627934

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. 2 e precisamente:

- 1) 623585
- 2) 627934

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 inferiore a sei, vengono tutti ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

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

Alle ore 13:00 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 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

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 una 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 Sklodowska-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 i candidati 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 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

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

- 1) 623585
- 2) 627934

Parma, 28 ottobre 2021

LA COMMISSIONE:

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

PRESIDENTE
COMPONENTE
SEGRETARIO

