

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/1 – Zootecnia speciale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Vittorio Maria MORETTI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Milano;

Prof. Andrea VERINI SUPPLIZI- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Perugia;

Prof.ssa Federica BELLAGAMBA- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Milano;

si riunisce, per via telematica, come previsto dall'art. 6 del bando e dal decreto di nomina della Commissione, presenti tutti i componenti, il giorno **11 maggio 2022, alle ore 14:30**.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è scaduto il termine di riconsuazione il 10/05/2022 e che nessuna istanza di riconsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vittorio Maria Moretti e del Segretario nella persona del Prof.ssa Federica Bellagamba.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono, rispetto agli altri commissari, le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, ai fini dell'organizzazione dei lavori, prende atto del termine previsto dall'art. 8 del bando per la conclusione dei lavori medesimi.

La Commissione procede quindi, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla predeterminazione dei criteri e dei parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono definiti nell'allegato 1) al presente verbale che costituisce parte integrante del verbale stesso. Nel medesimo allegato sono altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica (art. 7 del bando).

Al termine di tale operazione, il Presidente provvede a firmare il suddetto allegato, ed a trasmetterlo, in formato .pdf, al Responsabile del procedimento, all'indirizzo gbergamante@unite.it affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo (www.unite.it).

Successivamente, il Responsabile del procedimento invia tramite e-mail al Presidente della Commissione l'elenco nominativo dei candidati e la Commissione ne prende visione.

La candidata risulta essere:

1) Francesca BENNATO

Ciascun commissario rende la dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, relativa all'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, all'assenza di conflitto di interessi (art. 53, d.lgs. 165/2001), nonché al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione), come previsto dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001. I commissari dichiarano, inoltre, di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010.

La Commissione rileva che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette, e pertanto i candidati sopra elencati, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, risultano tutti ammessi alla discussione.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi dieci giorni dalla pubblicazione dei citati criteri, decide di riconvocarsi per il giorno **25 maggio alle ore 14:30** per via telematica, per effettuare la valutazione preliminare dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale.

La commissione decide altresì di riconvocarsi per il giorno **9 giugno 2022 alle ore 10:00** per via telematica per la discussione dei titoli, della produzione scientifica, e della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail gbergamante@unite.it, la scansione in formato .pdf del presente verbale, di n. 3 dichiarazioni relative all'assenza di incompatibilità, di n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà e, infine, di n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Lodi, 11 maggio 2022.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Maria Moretti

Prof. Andrea Verini Supplizi

Prof. Federica Bellagamba



Allegato 1)

Come previsto dall'art. 7 del bando, la Commissione predetermina nel presente allegato al verbale n. 1) i criteri e i parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca previsto di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

Criteri di valutazione e parametri

Valutazione dei titoli e del curriculum

La commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) 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;
- 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) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- i) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

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

Valutazione della produzione scientifica

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La commissione giudicatrice effettua 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 valuta 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).

Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l' idoneità

La commissione fissa anzitutto il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l' idoneità:

Punteggio massimo 100/100

Punteggio minimo 40/100

Punteggi da assegnare ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi a seguito della discussione pubblica

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40/100
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60/100

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

a) 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
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti da 0 a 4
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 4
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	punti da 0 a 4
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti da 0 a 4
f) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti da 0 a 2
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 4
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti da 0 a 4
i) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	punti da 0 a 4

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60:

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti da 0 a 50
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 10

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore della procedura pubblica di selezione bandita.

Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Maria Moretti



Prof. Andrea Verini Supplizi

Prof. Federica Bellagamba



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Vittorio Maria MORETTI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Milano;

Prof. Andrea VERINI SUPPLIZI- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Perugia;

Prof.ssa Federica BELLAGAMBA- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Milano;

si riunisce, al completo di tutti i componenti per via telematica utilizzando la Piattaforma Teams, il giorno **25/05/2022** alle ore 14:30, al fine di effettuare la valutazione preliminare dei candidati, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla luce dei criteri, parametri e punteggi allegati al verbale n. 1, pubblicati sul sito web di Ateneo.

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 10 giorni dalla pubblicazione dei suddetti criteri e parametri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Il presidente della Commissione dà atto di avere ricevuto dal Responsabile del procedimento, con mail del **11/05/2022**, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dai candidati.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare.

Viene aperta la domanda relativa alla candidata **Francesca BENNATO** e viene effettuata la relativa valutazione.

I giudizi espressi dalla Commissione sulla candidata sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**allegato 1**).

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenuta n. 1 domanda di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, ai sensi dell'art. 7 del bando, risulta ammessa alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera la seguente candidata:

Dott.ssa Francesca BENNATO

La Commissione si riconvoca il giorno **09/06/2022** alle ore 10:00 per via telematica utilizzando la piattaforma Teams, nella stanza virtuale al seguente link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ahBi2G8ok1dUCjVcQ_Hv77mjZiCCHogrojI0QH30xd_81%40thread.tacv2/1653402033382?context=%7b%22

[Tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%220id%22%3a%227e5c6a3d-8ccf-4c5a-85f9-6717c31f3a85%22%7d](https://doi.org/10.22035/2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%220id%22%3a%227e5c6a3d-8ccf-4c5a-85f9-6717c31f3a85%22%7d)

per la discussione pubblica durante la quale la candidata discuterà e illustrerà i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La seduta è tolta alle ore **15:30**.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 25/05/2022

LA COMMISSIONE:



Moretti Vittorio Maria
Universita` degli Studi
di Milano
25.05.2022 14:05:43
GMT+00:00

Prof. Vittorio Maria Moretti_____

Prof. Andrea Verini Supplizi_____

Prof. Federica Bellagamba_____



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2)
GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA**

Candidato: Dott.ssa Francesca BENNATO

Commissario Prof. Vittorio Maria Moretti

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La dott.ssa Bennato ha conseguito nel 2009 la laurea specialistica in Biologia Sanitaria e nel 2013 il titolo di Dottore di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Nel biennio 2018-19 ha usufruito di una Borsa di Ricerca presso l'Università di Teramo e nel 2020-21 di un assegno di ricerca di un anno presso la stessa università, dove sta frequentando il III anno del Dottorato di Ricerca in Scienze degli Alimenti. La candidata presenta un curriculum ed una formazione scientifica orientata alle tecniche di microscopia ed alle tecniche cromatografiche e possiede una solida esperienza nelle analisi qualitative e quantitative delle matrici alimentari, rispondente alle richieste del bando oggetto della selezione. Buona appare la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali ed a corsi di formazione su varie tematiche del settore.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La candidata risulta autrice di 30 pubblicazioni nel periodo 2011-22 su riviste scientifiche internazionali di ottima collocazione editoriale, non tutte coerenti con il SSD oggetto della selezione. Risulta primo autore in 6 dei 12 lavori presentati ai fini della presente procedura. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste di alto profilo editoriale e sono pienamente attinenti al SSD AGR/19 e al profilo richiesto dal bando. La consistenza e la qualità della produzione scientifica sono molto buone. Le tematiche trattate sono caratterizzate da un elevato grado di originalità e rigore metodologico, sono interdisciplinari e pertinenti al settore.

Commissario Prof. Andrea Verini Supplizi

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata sta frequentando il III anno del Dottorato di Ricerca in Scienze degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Teramo. Nel 2009 si è laureata in Biologia Sanitaria e nello stesso anno è stata abilitata all'esercizio della Professione di biologo. È Dottore di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive, titolo conseguito nel 2013 presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Inizia l'attività di ricerca nel 2018 come borsista in ricerche inerenti la qualità delle produzioni animali. L'attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di lavori su riviste scientifiche e alla partecipazione a convegni anche internazionali, congrui con il settore scientifico disciplinare AGR/19.

La candidata presenta competenze relative ad analisi di laboratorio su diverse matrici, inclusi i prodotti di origine animale. La formazione include corsi per l'acquisizione di competenze laboratoristiche e statistiche che consolidano la buona capacità scientifica della candidata.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La produzione scientifica iniziata nel 2011, è composta da 30 pubblicazioni scientifiche in collaborazione, di cui 6 come primo autore. Dal 2019, le pubblicazioni sono inerenti il SSD AGR/19 con particolare riferimento all'effetto di integratori alimentari sulla qualità delle uova, della carne, del latte e suoi derivati.

La produzione scientifica è caratterizzata da elevata originalità e innovatività, con un'ottima collocazione editoriale. La produzione scientifica presentata, per la qualità delle pubblicazioni su riviste internazionali di rilievo, la collocazione come primo autore e l'attinenza al SSD AGR/19 indicano l'ottimo livello della candidata.

Commissario Prof.ssa Federica Bellagamba

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Dopo aver conseguito la laurea specialistica in Biologia Sanitaria nel 2009 e nel 2013 il titolo di Dottore di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive presso l'Università degli Studi dell'Aquila, la dott.ssa Bennato sta frequentando il III anno del Dottorato di Ricerca in Scienze degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Teramo. Presso la stessa Università ha usufruito nel 2018-2019 di una Borsa di Ricerca e successivamente nel 2020-2021 di un assegno di ricerca annuale.

L'attività di ricerca della candidata riguarda l'applicazione di tecniche di laboratorio per la valutazione della qualità delle produzioni animali, che evidenziano capacità analitiche sia di tipo qualitativo che quantitativo in diverse matrici alimentari. La formazione della candidata comprende anche corsi di formazione specifica su tematiche diverse del settore, incluse tecniche di laboratorio e di analisi statistica.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La produzione scientifica della candidata mostra una collocazione editoriale decisamente buona, attinente all'SSD del bando e al profilo richiesto. Le pubblicazioni dal 2011 ad oggi risultano 30, di cui 6 come primo autore. La produzione scientifica evidenzia originalità e rigore metodologico nell'applicazione delle competenze analitiche. Le tematiche affrontate sono trasversali e comunque attinenti a quelle del settore.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata è laureata in Biologia Sanitaria e abilitata all'esercizio della Professione di biologo. È Dottore di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive. Inizia l'attività di ricerca nel 2018 come borsista con ricerche inerenti la qualità dei prodotti di origine animale e presenta competenze relative all'analisi di laboratorio su diverse matrici alimentari di origine animale. La formazione include corsi per l'acquisizione di competenze laboratoristiche e statistiche che consolidano la capacità scientifica della candidata.

La produzione scientifica, iniziata nel 2011, è composta da 30 articoli in collaborazione, di cui 6 come primo autore. Dal 2019 le pubblicazioni sono inerenti il SSD AGR/19, con particolare riferimento all'effetto di integratori alimentari sulla qualità delle uova, della carne, del latte e dei suoi derivati. La produzione scientifica, caratterizzata da elevata originalità, innovatività e ottima collocazione editoriale su riviste internazionali, evidenzia l'elevato livello scientifico della candidata.

LA COMMISSIONE:



Moretti Vittorio Maria
Università degli Studi di
Milano
25.05.2022 14:05:43
GMT+00:00

Prof. Vittorio Maria Moretti (Presidente) _____

Prof. Andrea Verini Supplizi _____

Prof. Federica Bellagamba (Segretario verbalizzante) _____

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

VERBALE N. 3 DISCUSSIONE PUBBLICA

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Vittorio Maria MORETTI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Milano;

Prof. Andrea VERINI SUPPLIZI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Perugia;

Prof.ssa Federica BELLAGAMBA - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso l'Università degli Studi di Milano;

si riunisce, in completo di tutti i componenti, per via telematica, il giorno **9 giugno 2022 alle ore 10:00** nella stanza virtuale al seguente link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ahBi2G8ok1dUCjVcQ_Hv77mjZiCCHogrojI0QH30xd_81%40thread.tacv2/1653402033382?context=%7b%22id%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22oid%22%3a%227e5c6a3d-8ccf-4c5a-85f9-6717c31f3a85%22%7d,

per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

I Commissari prendono atto che sono stati pubblicati sul sito web di Ateneo l'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché della data, della sede e dell'orario della discussione medesima e annessa prova orale di lingua straniera.

Alle ore **10:10** la commissione incontra la candidata dott.ssa **Francesca BENNATO** nella stanza virtuale della quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità che sarà altresì inviato dal candidato al Presidente della Commissione in formato pdf.

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Successivamente la commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2), costituenti parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, redige la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente di punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
BENNATO	Francesca	12	35	47

La seduta è tolta alle ore **11:15**.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 9 giugno 2022

LA COMMISSIONE:



Moretti Vittorio Maria
Universita` degli Studi
di Milano
09.06.2022 13:02:32
GMT+00:00

Prof. Vittorio Maria Moretti _____

Prof. Andrea Verini Supplizi _____

Prof. Federica Bellagamba _____

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. Vittorio Maria MORETTI

Candidato: Dott.ssa Francesca BENNATO

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40/100

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività motorie e sportive, XXV ciclo. Università degli Studi Dell'Aquila – L'Aquila (AQ) Tesi: "Effects of extremely low frequency (ELF) electromagnetic field (EMF) on myogenesis in vitro"	6
15/10/2020-14/10/2021 Assegno di Ricerca Università degli Studi Di Teramo – Teramo (TE)	1
07/08/2018-05/03/2020 Borsa di Ricerca Università degli Studi Di Teramo – Teramo (TE)	1.5
06/2015-07/2015 Borsa di Ricerca Dipartimento di Biologia Ambientale - Università "La Sapienza" - ROMA	0.1
01/2015-06/2015 Borsa di Ricerca Dipartimento di Scienze Cliniche, Applicate e Biotecnologiche - Università degli Studi Dell'aquila	0,5
Giornate di Studio - Sicurezza Alimentare e Gestione nelle Emergenze – Facoltà di Veterinaria – Teramo.	0.1
Scuola Teorico-Pratica di Proteomica – Ceinge – Napoli.	0.1
Corso di Analisi Statistica di Base per le Scienze Zootecniche – Aspa – Sorrento.	0.2
Corso di formazione professionale in Nutrizione Umana e Dietoterapia Scuola Nutrimedifor – Firenze.	0.1
Corso: "La valutazione della shelf life negli alimenti" Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana - Sez. Viterbo.	0.1
Corso per Formatore e Consulente HACCP Università degli studi "TorVergata"–Roma.	0.1
Corso teorico: "Contributi della microscopia allo studio delle culturec ellulari" Istituto Superiore di Sanità – Roma.	0.1
Workshop teorico-pratico: "La microscopia confocale nello studio del citoscheletro" Università degli studi di Urbino "Carlo Bò".	0.1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60/100

PUBBLICAZIONI	PUNTI
1. Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Evaluation of chemical composition and meat quality of breast muscle in broilers reared under light-emitting diode. (2021) <i>Animals</i> , 11 (6), art. no. 1505. DOI: 10.3390/ani11061505.	2.5
2. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Colapietro, M., Martino, G. Whole blood transcriptome profiling reveals positive effects of olive leaves-supplemented diet on cholesterol in goats. (2021) <i>Animals</i> , 11 (4), art. no. 1150. DOI: 10.3390/ani11041150	2
3. Ianni, A., Di Domenico, M., Bennato, F. , Peserico, A., Martino, C., Rinaldi, A., Candeloro, L., Grotta, L., Cammà, C., Pomilio, F., Martino, G. Metagenomic and volatile profiles of ripened cheese obtained from dairy ewes fed a dietary hemp seed supplementation. (2020) <i>Journal of Dairy Science</i> , 103 (7), pp. 5882-5892. DOI: 10.3168/jds.2019-17954	3
4. Bennato, F. , Innosa, D., Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Volatile profile in yogurt obtained from Saanen goats fed with olive leaves. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (10), art. no. 2311. DOI: 10.3390/molecules25102311	3
5. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Grotta, L., Franceschini, N., Martino, G. Proteolytic volatile profile and electrophoretic analysis of casein composition in milk and cheese derived from micronutrient-fed cows. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (9), art. no. 2249. DOI: 10.3390/molecules25092249	2.5
6. Innosa, D., Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Pomilio, F., Martino, G. Influence of olive leaves feeding on chemical-nutritional quality of goat ricotta cheese. (2020) <i>European Food Research and Technology</i> , 246 (5), pp. 923-930. DOI: 10.1007/s00217-020-03437-8	3.5
7. Bennato, F. , Di Luca, A., Martino, C., Ianni, A., Marone, E., Grotta, L., Ramazzotti, S., Cichelli, A., Martino, G. Influence of grape pomace intake on nutritional value, lipid oxidation and volatile profile of poultry meat. (2020) <i>Foods</i> , 9 (4), art. no. 508. DOI: 10.3390/foods9040508	4
8. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Volatile flavor compounds in cheese as affected by ruminant diet. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (3), art. no. 461. DOI: 10.3390/molecules25030461	3
9. Bennato, F. , Ianni, A., Innosa, D., Grotta, L., D'Onofrio, A., Martino, G. Chemical-nutritional characteristics and aromatic profile of milk and related dairy products obtained from goats fed with extruded linseed. (2020) <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences</i> , 33 (1), pp. 148- 156. DOI: 10.5713/ajas.18.0868	2
10. Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Di Luca, A., Innosa, D., Fusco, A.M., Pomilio, F., Martino, G. Dietary supplementation of Saanen goats with dried licorice root modifies chemical and textural properties of dairy products. (2020) <i>Journal of Dairy Science</i> , 103 (1), pp. 52-62. DOI: 10.3168/jds.2019-16838	4
11. Bennato, F. , Ianni, A., Innosa, D., Martino, C., Grotta, L., Pomilio, F., Verna, M., Martino, G. Influence of licorice root feeding on chemical-nutritional quality of cow milk and stracciata cheese, an Italian traditional fresh dairy product. (2019) <i>Animals</i> , 9 (12), art. no. 1153. DOI: 10.3390/ani9121153	2
12. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Innosa, D., Grotta, L., Martino, G. Effects of selenium supplementation on chemical composition and aromatic profiles of cow milk and its derived cheese. (2019) <i>Journal of Dairy Science</i> , 102 (8), pp. 6853-6862. DOI: 10.3168/jds.2019- 16382	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	12
PRODUZIONE SCIENTIFICA	35
TOTALE	47

CONOSCENZA LINGUA	ADEGUATA
--------------------------	-----------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. Andrea VERINI SUPPLIZI

Candidato: Dott.ssa Francesca BENNATO

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40/100

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività motorie e sportive, XXV ciclo. Università degli Studi Dell'Aquila – L'Aquila (AQ) Tesi: “Effects of extremely low frequency (ELF) electromagnetic field (EMF) on myogenesis in vitro”	6
15/10/2020-14/10/2021 Assegno di Ricerca Università degli Studi Di Teramo – Teramo (TE)	1
07/08/2018-05/03/2020 Borsa di Ricerca Università degli Studi Di Teramo – Teramo (TE)	1.5
06/2015-07/2015 Borsa di Ricerca Dipartimento di Biologia Ambientale - Università “La Sapienza” - ROMA	0.1
01/2015-06/2015 Borsa di Ricerca Dipartimento di Scienze Cliniche, Applicate e Biotecnologiche - Università degli Studi Dell'aquila	0.5
Giornate di Studio - Sicurezza Alimentare e Gestione nelle Emergenze – Facoltà di Veterinaria – Teramo.	0.1
Scuola Teorico-Pratica di Proteomica – Ceinge – Napoli.	0.1
Corso di Analisi Statistica di Base per le Scienze Zootecniche – Aspa – Sorrento.	0.2
Corso di formazione professionale in Nutrizione Umana e Dietoterapia Scuola Nutrimedifor – Firenze.	0.1
Corso: “La valutazione della shelf life negli alimenti” Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana - Sez. Viterbo.	0.1
Corso per Formatore e Consulente HACCP Università degli studi “TorVergata”–Roma.	0.1
Corso teorico: “Contributi della microscopia allo studio delle culturec ellulari” Istituto Superiore di Sanità – Roma.	0.1
Workshop teorico-pratico: “La microscopia confocale nello studio del citoscheletro” Università degli studi di Urbino “Carlo Bò”.	0.1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60/100

PUBBLICAZIONI	PUNTI
1. Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Evaluation of chemical composition and meat quality of breast muscle in broilers reared under light-emitting diode. (2021) <i>Animals</i> , 11 (6), art. no. 1505. DOI: 10.3390/ani11061505.	2.5
2. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Colapietro, M., Martino, G. Whole blood transcriptome profiling reveals positive effects of olive leaves-supplemented diet on cholesterol in goats. (2021) <i>Animals</i> , 11 (4), art. no. 1150. DOI: 10.3390/ani11041150	2
3. Ianni, A., Di Domenico, M., Bennato, F. , Peserico, A., Martino, C., Rinaldi, A., Candeloro, L., Grotta, L., Cammà, C., Pomilio, F., Martino, G. Metagenomic and volatile profiles of ripened cheese obtained from dairy ewes fed a dietary hemp seed supplementation. (2020) <i>Journal of Dairy Science</i> , 103 (7), pp. 5882-5892. DOI: 10.3168/jds.2019-17954	3
4. Bennato, F. , Innosa, D., Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Volatile profile in yogurt obtained from Saanen goats fed with olive leaves. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (10), art. no. 2311. DOI: 10.3390/molecules25102311	3

5. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Grotta, L., Franceschini, N., Martino, G. Proteolytic volatile profile and electrophoretic analysis of casein composition in milk and cheese derived from micronutrient-fed cows. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (9), art. no. 2249. DOI: 10.3390/molecules25092249	2.5
6. Innosa, D., Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Pomilio, F., Martino, G. Influence of olive leaves feeding on chemical-nutritional quality of goat ricotta cheese. (2020) <i>European Food Research and Technology</i> , 246 (5), pp. 923-930. DOI: 10.1007/s00217-020-03437-8	3.5
7. Bennato, F. , Di Luca, A., Martino, C., Ianni, A., Marone, E., Grotta, L., Ramazzotti, S., Cichelli, A., Martino, G. Influence of grape pomace intake on nutritional value, lipid oxidation and volatile profile of poultry meat. (2020) <i>Foods</i> , 9 (4), art. no. 508. DOI: 10.3390/foods9040508	4
8. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Volatile flavor compounds in cheese as affected by ruminant diet. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (3), art. no. 461. DOI: 10.3390/molecules25030461	3
9. Bennato, F. , Ianni, A., Innosa, D., Grotta, L., D'Onofrio, A., Martino, G. Chemical-nutritional characteristics and aromatic profile of milk and related dairy products obtained from goats fed with extruded linseed. (2020) <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences</i> , 33 (1), pp. 148- 156. DOI: 10.5713/ajas.18.0868	2
10. Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Di Luca, A., Innosa, D., Fusco, A.M., Pomilio, F., Martino, G. Dietary supplementation of Saanen goats with dried licorice root modifies chemical and textural properties of dairy products. (2020) <i>Journal of Dairy Science</i> , 103 (1), pp. 52-62. DOI: 10.3168/jds.2019-16838	4
11. Bennato, F. , Ianni, A., Innosa, D., Martino, C., Grotta, L., Pomilio, F., Verna, M., Martino, G. Influence of licorice root feeding on chemical-nutritional quality of cow milk and stracciata cheese, an Italian traditional fresh dairy product. (2019) <i>Animals</i> , 9 (12), art. no. 1153. DOI: 10.3390/ani9121153	2
12. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Innosa, D., Grotta, L., Martino, G. Effects of selenium supplementation on chemical composition and aromatic profiles of cow milk and its derived cheese. (2019) <i>Journal of Dairy Science</i> , 102 (8), pp. 6853-6862. DOI: 10.3168/jds.2019-16382	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	12
PRODUZIONE SCIENTIFICA	35
TOTALE	47

CONOSCENZA LINGUA	ADEGUATA
--------------------------	-----------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte della Prof.ssa Federica BELLAGAMBA

Candidato: Dott.ssa Francesca BENNATO

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40/100

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività motorie e sportive, XXV ciclo. Università degli Studi Dell'Aquila – L'Aquila (AQ) Tesi: “Effects of extremely low frequency (ELF) electromagnetic field (EMF) on myogenesis in vitro”	6
15/10/2020-14/10/2021 Assegno di Ricerca Università degli Studi Di Teramo – Teramo (TE)	1
07/08/2018-05/03/2020 Borsa di Ricerca Università degli Studi Di Teramo – Teramo (TE)	1.5
06/2015-07/2015 Borsa di Ricerca Dipartimento di Biologia Ambientale - Università “La Sapienza” - ROMA	0.1
01/2015-06/2015 Borsa di Ricerca Dipartimento di Scienze Cliniche, Applicate e Biotecnologiche - Università degli Studi Dell'aquila	0.5
Giornate di Studio - Sicurezza Alimentare e Gestione nelle Emergenze – Facoltà di Veterinaria – Teramo.	0.1
Scuola Teorico-Pratica di Proteomica – Ceinge – Napoli.	0.1
Corso di Analisi Statistica di Base per le Scienze Zootecniche – Aspa – Sorrento.	0.2
Corso di formazione professionale in Nutrizione Umana e Dietoterapia Scuola Nutrimedifor – Firenze.	0.1
Corso: “La valutazione della shelf life negli alimenti” Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana - Sez. Viterbo.	0.1
Corso per Formatore e Consulente HACCP Università degli studi “TorVergata”–Roma.	0.1
Corso teorico: “Contributi della microscopia allo studio delle culturec ellulari” Istituto Superiore di Sanità – Roma.	0.1
Workshop teorico-pratico: “La microscopia confocale nello studio del citoscheletro” Università degli studi di Urbino “Carlo Bò”.	0.1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60/100

PUBBLICAZIONI	PUNTI
1. Bennato, F., Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Evaluation of chemical composition and meat quality of breast muscle in broilers reared under light-emitting diode. (2021) <i>Animals</i> , 11 (6), art. no. 1505. DOI: 10.3390/ani11061505.	2.5
2. Ianni, A., Bennato, F., Martino, C., Colapietro, M., Martino, G. Whole blood transcriptome profiling reveals positive effects of olive leaves-supplemented diet on cholesterol in goats. (2021) <i>Animals</i> , 11 (4), art. no. 1150. DOI: 10.3390/ani11041150	2
3. Ianni, A., Di Domenico, M., Bennato, F., Peserico, A., Martino, C., Rinaldi, A., Candeloro, L., Grotta, L., Cammà, C., Pomilio, F., Martino, G. Metagenomic and volatile profiles of ripened cheese obtained from dairy ewes fed a dietary hemp seed supplementation. (2020) <i>Journal of Dairy Science</i> , 103 (7), pp. 5882-5892. DOI: 10.3168/jds.2019-17954	3
4. Bennato, F., Innosa, D., Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Volatile profile in yogurt obtained from Saanen goats fed with olive leaves. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (10), art. no. 2311. DOI: 10.3390/molecules25102311	3

5. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Grotta, L., Franceschini, N., Martino, G. Proteolytic volatile profile and electrophoretic analysis of casein composition in milk and cheese derived from micronutrient-fed cows. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (9), art. no. 2249. DOI: 10.3390/molecules25092249	2.5
6. Innosa, D., Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Grotta, L., Pomilio, F., Martino, G. Influence of olive leaves feeding on chemical-nutritional quality of goat ricotta cheese. (2020) <i>European Food Research and Technology</i> , 246 (5), pp. 923-930. DOI: 10.1007/s00217-020-03437-8	3.5
7. Bennato, F. , Di Luca, A., Martino, C., Ianni, A., Marone, E., Grotta, L., Ramazzotti, S., Cichelli, A., Martino, G. Influence of grape pomace intake on nutritional value, lipid oxidation and volatile profile of poultry meat. (2020) <i>Foods</i> , 9 (4), art. no. 508. DOI: 10.3390/foods9040508	4
8. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Grotta, L., Martino, G. Volatile flavor compounds in cheese as affected by ruminant diet. (2020) <i>Molecules</i> , 25 (3), art. no. 461. DOI: 10.3390/molecules25030461	3
9. Bennato, F. , Ianni, A., Innosa, D., Grotta, L., D'Onofrio, A., Martino, G. Chemical-nutritional characteristics and aromatic profile of milk and related dairy products obtained from goats fed with extruded linseed. (2020) <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences</i> , 33 (1), pp. 148- 156. DOI: 10.5713/ajas.18.0868	2
10. Bennato, F. , Ianni, A., Martino, C., Di Luca, A., Innosa, D., Fusco, A.M., Pomilio, F., Martino, G. Dietary supplementation of Saanen goats with dried licorice root modifies chemical and textural properties of dairy products. (2020) <i>Journal of Dairy Science</i> , 103 (1), pp. 52-62. DOI: 10.3168/jds.2019-16838	4
11. Bennato, F. , Ianni, A., Innosa, D., Martino, C., Grotta, L., Pomilio, F., Verna, M., Martino, G. Influence of licorice root feeding on chemical-nutritional quality of cow milk and stracciata cheese, an Italian traditional fresh dairy product. (2019) <i>Animals</i> , 9 (12), art. no. 1153. DOI: 10.3390/ani9121153	2
12. Ianni, A., Bennato, F. , Martino, C., Innosa, D., Grotta, L., Martino, G. Effects of selenium supplementation on chemical composition and aromatic profiles of cow milk and its derived cheese. (2019) <i>Journal of Dairy Science</i> , 102 (8), pp. 6853-6862. DOI: 10.3168/jds.2019-16382	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	12
PRODUZIONE SCIENTIFICA	35
TOTALE	47

CONOSCENZA LINGUA	ADEGUATA
--------------------------	-----------------

LA COMMISSIONE:



Moretti Vittorio Maria
 Università degli Studi di
 Milano
 09.06.2022 13:02:32
 GMT+00:00

Prof. Vittorio Maria Moretti _____

Prof. Andrea Verini Supplizi _____

Prof. Federica Bellagamba _____

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale

Candidato: Dott.ssa Francesca BENNATO

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35

	PUNTI
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	47

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	ADEGUATA
----------------------------------	-----------------

LA COMMISSIONE:



Moretti Vittorio Maria
Università degli Studi di
Milano
09.06.2022 13:02:32
GMT+00:00

Prof. Vittorio Maria Moretti _____

Prof. Andrea Verini Supplizi _____

Prof. Federica Bellagamba _____