

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO
DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI
SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n. 240 COME MO-
DIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANI-
MALI
SETTORE CONCURSALE 07/G1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/20 ZOOCOLTURE
CODICE CONCORSO 5398**

**VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale 07/G1, settore scientifico-disciplinare AGR/20 Zoocolture presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, composta da:

Prof.ssa Giuliana Parisi dell'Università degli Studi di Firenze
Prof. Achille Schiavone dell'Università degli Studi di Torino
Prof.ssa Silvia Cerolini dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 7/03/2024 alle ore 15:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione, alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio sulla base dei criteri previsti nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Cortellari Matteo
- 2) Perricone Vera

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- 1) Casalini Antonio
- 2) Zaccaroni Marco

Non sono presenti uditori.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 15:40 viene chiamato il candidato Cortellari Matteo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 16:05 viene chiamata la candidata Perricone Vera e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la

consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito ricordato che entrano a far parte della graduatoria i candidati che conseguono un punteggio complessivo pari o superiore a 60 punti su 100 complessivi:

- 1) Perricone Vera, punti 85,20
- 2) Cortellari Matteo, punti 74,88

La Commissione individua quale vincitrice della procedura selettiva la dott.ssa Perricone Vera.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 17:50 del 07/03/2024.

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti
- Dichiarazioni di assenso dei commissari.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giuliana Parisi (presidente)
Prof. Achille Schiavone (membro)
Prof.ssa Silvia Cerolini (segretario)

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli-max 30 punti)

Candidato Matteo Cortellari	
Titolo valutabile	Punti
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero. Fino ad un massimo di punti 4. <ul style="list-style-type: none"> Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, 2022, Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: 'Genomic investigation on the effects of the selection in small ruminant species'. 	2,80
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero. Fino ad un massimo di punti 5. <ul style="list-style-type: none"> 2023 Esercitatore (2 ore) nel corso "Biostatistics and design of experiments in biotechnology", CdL Biotechnology for the Bioeconomy, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,14</i> 2020 Esercitatore (16 ore) nel corso di "Metodologie sperimentali per l'agricoltura", CdL Scienze Agrarie, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35</i> 2019 Esercitatore (24 ore) nel corso "Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnica", CdL Scienze Agrarie, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35</i> 2018 Seminario "Runs of homozygosity: la selezione nella frisona italiana nell'ultimo ventennio" nel corso "Miglioramento genetico e biotecnologie applicate alla zootecnica", Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,14</i> 	0,98
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Fino ad un massimo di punti 7. <ol style="list-style-type: none"> 2023 Assegno di ricerca (ottobre 2023-in corso) presso DISAA, Università degli Studi di Milano. Programma di ricerca "Esplorare la diversità genomica dei ruminanti per una produzione animale sostenibile in un clima che cambia". <i>Punti 0,175</i>. 2022-2023 Assegno di ricerca (18 mesi) presso DISAA, Università degli Studi di Milano. Programma di ricerca "Genomica e fenomica della biodiversità degli ovini e caprini italiani". <i>Punti 3,15</i>. 2018-2019 Collaboratore esterno (3 mesi) presso DIMEVET, Università degli Studi di Milano. Attività di supporto alla ricerca in progetto "Analisi genomica in apicoltura". <i>Punti 0,525</i>. 2019 Corso di formazione e aggiornamento esperti per la valutazione delle razze caprine del libro genealogico e del registro anagrafico, Brescia. <i>Non valutato</i> 2019 Settimana formativa sul calcolo degli indici genetici e genomici: dal single trait genetico al single step, Milano. <i>Non valutato</i> 2019 Post-graduate course on "Characterization, management and exploitation of genomic diversity in animals", Wageningen University. <i>Punti 0,5</i> 2020 Online course "Genomic approaches with random regression (RR) models". <i>Non valutato</i> 2021 Corso di analisi statistica di base per le scienze zootecniche, ASPA. <i>Punti 0,5</i> 2021 Corso "Principles of data science applied to livestock", ASPA. <i>Punti 0,5</i> <p>I corsi n. 4, 5 e 7 non sono stati valutati per mancanza di informazioni relative alla durata e all'Ente di erogazione.</p>	5,35
Documentata attività in campo clinico. Non pertinente al SC e SSD: non valutata	
Realizzazione di attività progettuale. Non pertinente al SC e SSD: non valutata	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Fino ad un massimo di punti 6. <ul style="list-style-type: none"> 2021-oggi Partecipazione a gruppo di ricerca del progetto nazionale SHEEP&GOAT guidato da Asso.Na.Pa. <i>Punti 1,4</i> 2017-2021 Partecipazione a gruppo di ricerca del progetto nazionale CHEESR guidato da Asso.Na.Pa. <i>Punti 1,4</i> 2017-oggi Partecipazione a gruppo di ricerca del progetto internazionale VARGOAT. <i>Punti 2,1</i> 2017-oggi Partecipazione a gruppo di ricerca del consorzio nazionale Italian Goat Consortium. <i>Punti 1,4</i> 	6
Titolarità di brevetti. Fino ad un massimo di punti 1.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Fino ad un massimo di punti 6. <ul style="list-style-type: none"> 2023 Relatore a 25th ASPA Congress, Padova, Italia. Titolo: Inbreeding depression in small ruminants: from pedigree to genomic estimation. <i>Punti 0,7</i> 	1,40

<ul style="list-style-type: none"> 2021 Relatore a 24th ASPA Congress, Monopoli, Italia. Titolo: Effect of artificial insemination on genomic population structure in Camosciata delle Alpi goat breed. <i>Punti 0,7</i> 	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Fino ad un massimo di punti 1.	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali. Non pertinente al SC e SSD: non valutata	

TOTALE TITOLI punti 16,53

Candidata Vera Perricone

Titolo valutabile	Punti
Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero. Fino ad un massimo di punti 4. <ul style="list-style-type: none"> Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, 2020, Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: New technological and nutritional approaches in livestock farming. 	4
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero. Fino ad un massimo di punti 5. <ul style="list-style-type: none"> 2022-2023 incarico di insegnamento (8 ore) 'Principi di tecnica mangimistica' in Scuola di Specializzazione di Alimentazione Animale, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35.</i> 2022-2023 incarico di insegnamento (8 ore) 'Valutazione degli alimenti in Scuola di Specializzazione di Alimentazione Animale, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35.</i> 2022-2023 incarico di insegnamento (8 ore) 'Additivi e salute della bovina da latte' in Scuola di Specializzazione di Alimentazione Animale, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35.</i> 2018-2019 incarico (5 ore) nel modulo 'Nutrizione animale comparata', CdL Allevamento e Benessere Animale, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35.</i> 2018-2019 incarico (5 ore) nel modulo 'Alimentazione e qualità dei prodotti di origine animale', CdL magistrale Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35.</i> 2017-2018 incarico (15 ore) nel corso 'Alimentazione, razionamento e dietologia', CdL Allevamento e Benessere Animale, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,35.</i> <p>Correlatore di n. 5 tesi in corsi di laurea delle classi L38 e LM86:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo 'Analisi della durabilità del pellet in diete per polli da carne'. <i>Punti 1.</i> Titolo 'Stress da svezzamento nel puledro: condizione che può essere attenuata attraverso un sostegno alimentare equilibrato fin dalla nascita'. <i>Punti 0,7.</i> Titolo 'Valutazione dei costi alimentari nell'allevamento delle scottone destinate alla produzione di carne'. <i>Punti 0,7.</i> Titolo 'Valutazione della qualità delle materie prime in entrata al mangimificio mediante strumentazione NIR'. <i>Punti 0,7.</i> Titolo 'Supplementazione di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella dieta di cavalli Quarter Horse: effetti sulla digeribilità apparente dei nutrienti'. <i>Punti 0,7.</i> <p>Correlatore di n. 3 tesi in Scuola di Specializzazione di Alimentazione Animale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo 'Efficacia di calcio gluconato ruminale protetto nella dieta della bovina da latte sulla produzione e composizione del latte'. <i>Punti 0,7.</i> Titolo 'Aspetti gestionali di stalle da latte in Piemonte e loro riflessi sul costo della razione e sull'efficienza delle produzioni'. <i>Punti 0,7.</i> Titolo 'Contingenze economiche 2022 ed aumento dei costi di alimentazione e conseguenze su diversi modelli di gestione aziendale in realtà produttive del Piemonte: due annate a confronto'. <i>Punti 0,7.</i> 	5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Fino ad un massimo di punti 7. <ul style="list-style-type: none"> 2023 RTD A (9 mesi) su progetto AGRITECH – Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura, PNRR, Spoke 5, Task 5.3.6. Attività di ricerca: Valutazione dell'impiego di derivati del lievito e di microalghe in diete per polli da carne. <i>Punti 2,25.</i> 2021-2023 Assegno di ricerca di tipo A (19 mesi) presso Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. Programma di ricerca: Meccanismo di azione ed efficacia di pre-, pro- e post-biotici negli animali da reddito per garantire lo stato di salute e le performance. <i>Punti 4,75.</i> 2019-2021 Ricercatrice (21 mesi) presso il Department of Animal Health and Welfare, Wageningen University and Research, The Netherlands. Attività di ricerca: Studio e caratterizzazione del microbioma intestinale e delle sue implicazioni in campo zootecnico (polli da carne); valutazione di modificazioni epigenetiche nella fase perinatale (suini, polli) e loro conseguenze a lungo termine. <i>Punti 5,25.</i> 2023 Tirocinio formativo nella specie bovina presso Centro clinico veterinario zootecnico sperimentale, Università degli Studi di Milano, percorso di formazione DM 5/08/2021. <i>Punti 0,35.</i> 2023 Tirocinio formativo nella specie avicole presso Centro clinico veterinario zootecnico sperimentale, Università degli Studi di Milano, percorso di formazione DM 5/08/2021. <i>Punti 0,5.</i> 2019 Internship presso Department of Animal Nutrition, Wageningen University and Research (The Netherlands) in Valutazione di alghe nell'alimentazione delle bovine da latte per ridurre emissioni di metano. <i>Punti 0,35.</i> 2016 Internship presso Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano, in 'Pratiche gestionali e nutrizionali dell'allevamento del broiler: valutazione dei punti critici e risoluzione degli stessi con pratiche nutrizionali'. <i>Punti 0,5.</i> 2014-2015 Erasmus+ presso Universidad de Cordoba, Spagna, internship presso ospedale veterinario universitario, servizio di ostetricia e chirurgia. <i>Punti 0,15.</i> 	7

<ul style="list-style-type: none"> • 2023 Corso di formazione a distanza 'Etica e concezione dei progetti', DM 05/08/2021, istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna. <i>Punti 0,5.</i> • 2022 Corso di perfezionamento Grandi Animali (suini, ovicapri, bovini, avicoli, lagomorfi): formazione specifica per il personale coinvolto nella sperimentazione animale. Funzioni A, C e D. presso Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,5.</i> • 2022 Corso 'The animal microbiome', docente prof. Addis F. Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,5.</i> • 2022 Corso online 'Day-old chick quality', 4 lezioni. Organizzatore EW Nutrition. <i>Punti 0,5.</i> • 2022 Corso introduttivo alla sperimentazione animale (OPBA). Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,5.</i> • 2021 Corso 'How mother can influence the offspring', Wageningen University and Research. <i>Punti 0,5.</i> • 2018 Workshop 'Writing and presenting a scientific paper'. Annual meeting of the European Federation of Animal Science, Dubrovnik, Croazia. <i>Punti 0,5.</i> 	
Documentata attività in campo clinico. Non pertinente al SC e SSD: non valutata	
Realizzazione di attività progettuale. Non pertinente al SC e SSD: non valutata	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Fino ad un massimo di punti 6. <ul style="list-style-type: none"> • 2023-2024 Responsabile del progetto 'Valutazione dell'inclusione di microalghe nelle diete per polli da carne per sostenere la salute e le performance produttive'. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Spoke 5 Task 5.3.6. <i>Non valutato perché in valutazione.</i> • 2023 Partecipazione al progetto 'Impiego di nucleodrink nella produzione di polli da carne leggeri e pesanti'. Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 1.</i> • 2023 Partecipazione al progetto 'Caratterizzazione nutrizionale e funzionale di tre microalghe (<i>Chorella vulgaris</i>, <i>Porphyridium purpureum</i>, <i>Euglena gracilis</i>) quali possibili additivi per l'impiego nelle diete di polli da carne. PNRR, Spoke 5, Task 5.3.6. Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 2.</i> • 2023 Partecipazione al progetto 'Biofermentazioni per la produzione di postbiotici derivati da lieviti'. Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. Ente cofinanziatore Prosol Spa. <i>Punti 0,7.</i> • 2023 Partecipazione al progetto 'Farming for future: La ricerca al servizio dell'evoluzione, innovazione e sostenibilità competitiva della produzione animale'. Piano sostegno alla ricerca, Linea 1, Azione B, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,7.</i> • 2022 Partecipazione al progetto 'Impiego di lieviti idrolizzati nella produzione di polli da carne (HydroBRO)'. Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. Ente cofinanziatore Prosol Spa. <i>Punti 1.</i> • 2021-oggi Partecipazione al progetto 'Feed classification and feed consumption database', EFSA tender. <i>Punti 1,4.</i> • 2021 Partecipazione al progetto 'Impiego di Levustim nella dieta del suinetto post-svezzamento e suoi effetti sulle performance di crescita ed alcuni marcatori non invasivi dello stato di salute (Levupig)'. Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano. Ente finanziatore Vetoquinol. <i>Punti 0,7.</i> • 2019-2020 Partecipazione al progetto '1-2A-3 Epigenetica (KB-34-005-003)'. Wageningen Livestock Research. <i>Punti 1,4.</i> • 2019-2020 Partecipazione al progetto 'Reduction of endotoxin secretion in broiler chickens'. Wageningen Livestock Research. Ente finanziatore Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, Esbro BV, For Farmers BV, Probroed and Speerstra Feed Ingredients. <i>Punti 2.</i> • 2019 Partecipazione al Progetto 'Valutazione dell'utilizzo di alghe nella dieta di bovine da latte per ridurre le emissioni di metano. Wageningen Livestock Research. <i>Punti 0,7.</i> • 2018 Partecipazione al progetto 'Milk sensory and volatile profiling on <i>Camelina sativa</i> cake diet-supplemented cows (Camelatte)'. Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano. <i>Punti 0,7.</i> • 2018 Partecipazione al progetto 'Effetti della supplementazione di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC) sulle performance produttive di vacche nella prima metà della lattazione e correlazione della risposta dell'animale con lo stato di salute del ruminante mediante marker non invasivi'. Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano. Ente finanziatore Lallemand. <i>Punti 0,7.</i> • 2017 Partecipazione al progetto 'Valutazione dell'efficacia di una miscela di concentrato di polpa di melone e <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sullo stato infiammatorio e ossidativo di suinetti in fase di post-svezzamento'. Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano. Ente finanziatore Lallemand. <i>Punti 0,7.</i> • 2017 Partecipazione al progetto 'Valutazione dell'efficacia di un estratto naturale somministrato a polli da carne mediante acqua di bevanda: effetti sulle performance e sul microbioma intestinale'. Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano. Ente finanziatore InQpharm. <i>Punti 1.</i> 	6

<ul style="list-style-type: none"> 2016-2019 Partecipazione al progetto 'P.L.U.S.—Precision Livestock Unifeed System'. POR FESR 2014-2020. Ente finanziatore Regione Lombardia. <i>Punti 0,7.</i> 	
Titolarità di brevetti. Fino ad un massimo di punti 1.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Fino ad un massimo di punti 6. <ul style="list-style-type: none"> 2022 Relatrice a 25th Congress of the Animal Science and Production Association (ASPA). Monopoli (Italy). Titolo: Effects of hydrolyzed yeast on growth performance, meat quality, and intestinal immune status of broiler chickens. <i>Punti 1.</i> 2019 Relatrice al 70th Meeting of the European Federation of Animals Science (EAAP), Ghent (Belgium). Titolo: In vitro gas production of 11 seaweeds as indicator for rate and extent of rumen fermentation. <i>Punti 0,7.</i> 2019 Relatrice a 23th Congress of the Animal Science and Production Association (ASPA), Sorrento (Italy). Titolo: Sources of variation in TMR delivered to dairy cows. A field study. <i>Punti 0,7.</i> 2018 al 69th Meeting of the European Federation of Animals Science (EAAP), Dubrovnik (Croatia). Titolo: Development of a microwave sensor application for online detection of corn silage dry matter content. <i>Punti 0,7.</i> 2018 Relatrice a Veterinary and Animal Science Days 2018, Milan, Italy. Titolo: Chemical homogeneity and particle size distribution of dairy cow TMR along the feeding alley with different mixing times. <i>Punti 0,35.</i> 2018 Relatrice a Veterinary and Animal Science Days 2017, Milan, Italy. Titolo: Real-time dry matter content of corn silage by a microwave sensor. <i>Punti 0,35.</i> 	3,80
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Fino ad un massimo di punti 1.	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali. Non pertinente al SC e SSD: non valutata	

TOTALE TITOLI punti 25,80

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

Candidato Matteo Cortellari							
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile punti 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, proceeding, tesi dottorato)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza con SSD e eventuale profilo	IF della rivista della pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q)	Apporto individuale del candidato	Punti
n. 1	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 2	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 3	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 4	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	0,7	1	1	4,20
n. 5	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 6	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	0,75	0,5	3,75
n. 7	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 8	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 9	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	0,75	0,5	3,75
n. 10	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	0,5	4,00
n. 11	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	0,7	0,75	1	3,95
n. 12	Articolo in rivista internazionale	1	0	0,7	1	1	3,70
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI							50,35

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile punti 10)	Punti
Il candidato presenta una costante e importante produzione scientifica iniziata durante il dottorato, corrispondente a un totale di 40 prodotti di ricerca dal 2019. Tutti i prodotti pubblicati su riviste indicizzate e i contributi in convegno riguardano tematiche di ricerca coerenti con il SC 07/G1, ma non il SSD AGR/20.	8

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti
	74,88

Candidato Vera Perricone

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile punti 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, proceeding, tesi dottorato)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza con SSD e eventuale profilo	IF della rivista della pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q)	Apporto individuale del candidato	Punti
n. 1	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	0,75	0,5	3,75
n. 2	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	0,7	1	0,5	3,70
n. 3	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0,5	4,50
n. 4	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 5	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0,5	4,50
n. 6	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5,00
n. 7	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	0,5	4,00
n. 8	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	0,7	0,75	1	3,95
n. 9	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	1	1	1	4,50
n. 10	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5,00
n. 11	Articolo in rivista internazionale	1	0,5	0,5	1	0,5	3,50
n. 12	Tesi di dottorato						4,50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI							51,40

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile punti 10)	Punti
La candidata presenta una costante e importante produzione scientifica iniziata durante il dottorato, corrispondente a 37 prodotti di ricerca dal 2017. Tutti i prodotti pubblicati su riviste indicizzate e i contributi in convegno riguardano tematiche di ricerca coerenti con il SC 07/G1 e in parte anche con il SSD AGR/20.	8

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 85,20
---	------------------------------