

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA  
SETTORE CONCORSUALE 07/G1  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/17  
CODICE CONCORSO 4548**

**VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/G1, settore scientifico-disciplinare AGR/17 presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA, composta dai:

Prof. Alessandro Bagnato	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Baldassare Portolano	dell'Università degli Studi di Palermo
Prof. Francesca Maria Sarti	dell'Università degli Studi di Perugia

si riunisce il giorno 9 giugno 2021 alle ore 13:55 in modalità telematica mediante la piattaforma MS 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 candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e 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 così come previsto 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) Maria Giuseppina Strillacci.

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

Nessun assente

Sono presenti come uditori i sigg.

Nessun uditore

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 14:00 viene chiamata la candidata Maria Giuseppina Strillacci 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.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

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:

1) Maria Giuseppina Strillacci punti 97.

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la Dott.ssa Maria Giuseppina Strillacci.

La Commissione si riconvoca per il giorno 9 giugno 2021 alle ore 15:35 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Bagnato  
Prof. Baldassare Portolano  
Prof. Francesca Maria Sarti

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**

**(Punteggio dei titoli)**

**Candidato Maria Giuseppina Strillacci**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>8</b>
<p><b>a1) pienamente attinente, punti n. 8;</b>  Dottorato di Ricerca in Produzioni Animali conseguito presso l'Università degli Studi di Milano, 27° Ciclo. Titolo Tesi di Dottorato: Genome Wide Detection of QTL and CNVs in Dairy Cattle Populations</p> <p><b>a2) parzialmente attinente, punti n. 4;</b></p> <p><b>a3) non attinente, punti n. 1;</b></p>	8
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<b>5</b>
<p><b>b1) Attività didattica frontale o esercitativa nei corsi di laurea triennali, specialistiche, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 16 ore per anno accademico punti n. 2 per ogni corso o modulo di corso:</b></p> <p>-) A.A. 2018/2019 – Formale attribuzione di incarichi di insegnamento - Professore a contratto dell'insegnamento di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico – Unità didattica: Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico – presso il Corso di Laurea in Medicina veterinaria dell'Università degli Studi di Milano. Attività esercitative ripetute a gruppi – II gruppo (16 ore, 1 CFU)</p> <p>-) A.A. 2019/2020 – Formale attribuzione di incarichi di insegnamento - Professore a contratto dell'insegnamento di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico – Unità didattica: Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico – presso il Corso di Laurea in Medicina veterinaria dell'Università degli Studi di Milano. Attività esercitative ripetute a gruppi – II gruppo (16 ore, 1 CFU)</p> <p>-) A.A. 2020/2021 – Formale attribuzione di incarichi di insegnamento - Professore a contratto dell'insegnamento di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico – Unità didattica: Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico – presso il Corso di Laurea in Medicina veterinaria dell'Università degli Studi di Milano. Attività esercitative ripetute a gruppi – II gruppo (16 ore, 1 CFU)</p> <p>-) A.A. 2019/2020 – Formale attribuzione di incarico di insegnamento - Professore a contratto dell'insegnamento Genetica degli animali da reddito - Unità didattica: Miglioramento genetico – presso il Corso di Laurea in Allevamento e benessere animale dell'Università degli Studi di Milano. Attività esercitative ripetute a gruppi – II gruppo (16 ore, 1 CFU)</p> <p>-) A.A. 2020/2021 – Formale attribuzione di incarico di insegnamento - Professore a contratto dell'insegnamento Genetica degli animali da reddito - Unità didattica: Miglioramento genetico – presso il Corso di Laurea in</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

<p>Allevamento e benessere animale dell'Università degli Studi di Milano. Attività esercitative ripetute a gruppi – Il gruppo (16 ore, 1 CFU)</p>	
<p><b><i>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 6 ore punti n. 2;</i></b></p>	
<p>-) A.A. 2018-2019 Incarico di insegnamento del modulo didattico "Use of molecular genetics in the diagnostics of diseases in livestock and companion animals". Il modulo è parte del corso "Veterinary Genetics" per Animal Science (AnSci/DySci 362 Veterinary Genetics) che è stato offerto nel Spring semester 2019 presso La University of Wisconsin - Madison (USA).</p>	
<p>-) Lezione su invito da parte della dott.ssa Marina Duran-Aguilar, al corso "Animal Genetic Improvement" offerto agli studenti del Bachelor Degree presso Universidad Autonoma de Queretaro, Messico. Titolo della lezione: Copy Number Variants markers and their use in exploring genetic variability"</p>	
<p><b><i>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 8 ore punti n. 1 per ogni modulo o corso insegnato;</i></b></p>	
<p><b><i>b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 1 per n. 1 tesi;</i></b></p>	
-) Luca Epifano – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Titolo della Tesi: I levrieri: variabilità genomica e consanguineità. A.A. 2019/2020.	1
-) Simone Mazzola – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. Titolo Tesi: Il progetto GENORIP per la gestione della variabilità genomica in due aziende di razza Frisona Italiana della provincia di Brescia. A.A. 2019/2020.	1
-) Chiara Punturiero – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. Titolo Tesi: Analisi genomica in due allevamenti di bovini di razza Frisona delle provincie di Pavia e Mantova nell'ambito del progetto GENORIP. A.A. 2019/2020.	1
<p><b><i>b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 1 per n. 3 tutorati;</i></b></p>	
<p><b><i>b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti n. 1 per n. 1 tutorati per dottorandi.</i></b></p>	
<p>-) Marina Duran-Aguilar–Universidad de Mexico. Coordinamento e collaborazione al lavoro di ricerca della dottoranda durante il suo stage presso il Dipartimento VESPA dell'Università degli Studi di Milano.</p>	
<p>-) Sara Gonzales Ruiz – Universidad de Queretaro. Ha partecipato e coordinato la ricerca internazionale oggetto del programma di Dottorato di Ricerca durante il suo stage presso il dipartimento DIMEVET dell'Università degli Studi di Milano.</p>	
<p>-) Nicole Gross – University of Wisconsin-Madison (USA). Ha partecipato e coordinato la ricerca internazionale oggetto del programma della dottoranda Nicole Gross, durante la Fellowship della candidata presso la University of Wisconsin-Madison (2018-2019).</p>	

<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>6</b>
<p><b><i>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0,2;</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-) 1-03-2020 – 31-12-2020 Assegnista di Ricerca tipo A presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET) dell'Università degli Studi di Milano per il settore scientifico disciplinare AGR/17. 1</li> <li>-) 1-03-2019 – 29-02-2020 Assegnista di Ricerca tipo A presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET) dell'Università degli Studi di Milano per il settore scientifico disciplinare AGR/17. 1</li> <li>-) 1-03-2017 – 28-02-2019 Assegnista di Ricerca tipo A presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET) dell'Università degli Studi di Milano per il settore scientifico disciplinare AGR/17. 0.4</li> <li>-) 1-01-2017 – 28-02-2017 Assegnista di Ricerca tipo B per il settore Scientifico Disciplinare AGR/17-Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico presso Università degli Studi di Milano 1</li> <li>-) 1-1-2016 – 31-12-2016 Assegnista di Ricerca tipo B per il settore Scientifico Disciplinare AGR/17-Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico presso Università degli Studi di Milano; 1</li> <li>-) 1-01-2015 – 31-12-2015 Assegnista di Ricerca tipo B per il settore Scientifico Disciplinare AGR/17-Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico presso Università degli Studi di Milano; 1</li> </ul> <p><b><i>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 1 per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n. 0.2 per mese;</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-) 1-06-2018 – 14-07-2019 Honorary Associate/Fellow University of Wisconsin Madison Attribuzione di incarico di ricerca presso il Department of Animal Science in collaborazione con il Prof. Hasan Khatib 1</li> </ul>	
<b>D) Attività in campo clinico assistenziale</b>	
<b><i>Criterio non considerato</i></b>	
<b>E) Attività progettuale</b>	<b>0</b>
<b><i>Per ogni singola attività progettuale realizzata punti 0.5</i></b>	
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	<b>5</b>
<p><b><i>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale punti n. 2;</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-) Coordina la ricerca a livello internazionale con il Department of Animal Science, University College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran e il Department of Animal Science and Aquaculture, Dalhousie University, Truro, Canada relativamente alla "Identificazione delle variabilità genetica nel bufalo. 2</li> <li>-) Coordina il progetto internazionale di ricerca "Genetic variability among Criollo Mexican native cattle and other cattle populations" assegnatole dal "Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Fisiología y Mejoramiento Animal" del Messico. 2</li> </ul> <p><b><i>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale punti n. 1;</i></b></p>	

-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto “QUANTOMICS: From Sequence to Consequence – Tools for the Exploitation of Livestock Genomes” (Grant agreement n° 222664-2).	1
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto - Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, progetto identificativo n. M01678: "Variabilità genetica in razze avicole autoctone Messicane ed Italiane: struttura genetica, analisi filogenetica ed interazione genotipo-ambiente"	1
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto: "Mapeo de variación en el número de copias en el genoma, asociado al conteo celular somático en bovinos de raza Holstein" sviluppata in collaborazione con l'Universidad de Mexico.	1
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto bilaterale Italia–Messico: "Progetti di grande rilevanza 2016 previsti nei programmi/protocolli esecutivi di Cooperazione scientifica e tecnologica bilaterale vigenti nel 2016, Ministero degli Esteri e della Cooperazione Internazionale (identificativo progetto n. PGR00206): "Variabilità genetica in razze avicole autoctone Messicane ed Italiane: struttura genetica, analisi filogenetica ed interazione genotipo ambiente"	1
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto bilaterale Italia–Messico: "Progetti di grande rilevanza 2017 previsti nei programmi/protocolli esecutivi di Cooperazione scientifica e tecnologica bilaterale vigenti nel 2017, Ministero degli Esteri e della Cooperazione Internazionale (identificativo progetto n. PGR00743): "Variabilità genetica in razze avicole autoctone Messicane ed Italiane: struttura genetica, analisi filogenetica ed interazione genotipo ambiente"	1
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto: “Genomics of Guineafowl” in collaborazione con il Prof. Ali Esamilizadeh della University of Kerman (Iran), la Dr. Sheila C Ommeh della Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology, Nairobi, Kenia e il Dr. Ming-Sheng Peng del Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Science, China che ha come obiettivo uno studio mondiale sulla variabilità genetica della Faraona Mitrata (Numida meleagris)	1
-) Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale del progetto sviluppato in collaborazione con l'Universidad Autonoma de Queretaro, oggetto del programma di Dottorato di Ricerca di Sara Gonzales Ruiz.	1
-) Durante il suo periodo presso la University of Wisconsin Madison (USA) è parte del gruppo di ricerca del Prof. Hasan Khatib come componente di tre ricerche: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) The characterization of paternal genes contributing to early embryonic development in cattle</li> <li>2) The development of biomarkers for familial hypercholesterolemia in pigs Ruolo nel progetto - Analisi bioinformatiche dei dati di RNA seq.</li> <li>3) The characterization of embryonic mRNAs involved in fetal-mother communication.</li> </ol>	1
<b>f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale punti n. 1;</b>	
<b>f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale punti n. 0.5;</b>	

-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto PRIN 2001: "Variabilità genetica del Complesso maggiore di Istocompatibilità (MHC)	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto PRIN 2003: "Polimorfismo genetico del Complesso maggiore di Istocompatibilità (MHC) nell'infezione da papillomavirus nel bovino (BPV)"	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto PRIN 2006: "Mutazioni della regione D_LOOP del DNA mitocondriale e carcinoma della vescica urinaria in bovini con infezione da papillomavirus".	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto finanziato dalla Regione Lombardia, n°1328: "LattOmega: Acidi grassi nel latte: prospettive di miglioramento genetico nei bovini".	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto finanziato dalla Regione Lombardia, n°837: "QuaLAT: identificazione di QTL per resistenza alla mastite e per caratteristiche nutrizionali del latte in popolazioni di bovini da Latte.	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto: Italian Ministry of Health (project IZS PLV 10/17 RC): "Ricerca di fattori genetici coinvolti nell'insorgenza dell'Ipertrofia Muscolare Lipomatosa nella razza bovina Piemontese: approccio genome-wide basato su DNA pooling e SNP-chip ad alta densità.	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto: Fondo Europeo per lo sviluppo rurale/Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali. Programma di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN)-Biodiversità – sottomisura 10.2: "LATTEco": Le razze bovine da latte per la definizione di modelli selettivi sostenibili (2017-2020).	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto: Fondo Europeo per lo sviluppo rurale/Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali. Programma di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN)-Biodiversità – sottomisura 10.2: "DUALBREEDING": un modello alternativo di zootecnia bovina eco-sostenibile (2017-2020).	0.5
-) Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto: Fondo Europeo per lo sviluppo rurale/Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali. Programma di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN)-Biodiversità – sottomisura 10.2: "TuBAvI: Tutela della biodiversità delle razze avicole italiane" (2017-2020).	0.5
-) Parte del gruppo di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria coordinatore del progetto "Sviluppo di uno strumento GENOmico per la gestione della RIProduzione nei bovini da latte e per il controllo della consanguineità - (GENORIP)" finanziato con il programma Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale - SOTTOMISURA 16.1 – "Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" a finanziamento Regione Lombardia (2019-2022).	0.5
<b>G) Titolarità brevetto</b>	<b>0</b>
Per ogni brevetto punti 0.5	
<b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>2</b>
<i><b>h1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 2</b></i>	



-) Partecipazione come relatore su INVITO con comunicazione orale "Conferencias Magistrales" alla LIII Reunión Nacional de Investigación Pecuaria, Acapulco, Guerrero, Mexico. Titolo della Presentazione orale al convegno: "Jovenes investigadores e innovadores".	2
-) Partecipazione come relatore scientifico esperto su INVITO alla tavola rotonda di discussione intitolata "Sesión Sector Gubernamental y Productivo" che si è tenuta durante la Primera Reunión Nacional de Genómica Pecuaria, congiuntamente alla LIII Reunión Nacional de Investigación Pecuaria (LIII RNIP).	2
-) Partecipazione come relatore su INVITO alla LIII Reunión Nacional de Investigación Pecuaria, Acapulco, Guerrero, Mexico - Primera Reunión Nacional de Genómica Pecuaria. Titolo della Presentazione: "Genetic Variation of Native Poultry Populations: the MEX-ITA project", 17 Novembre 2017. Convegno: dal 15-11-2017 al 17-11-2017.	2
<b><i>h2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 1</i></b>	
Partecipazione come Relatore "Genetic variability among Mexican, Italian, Narragansett and Hybrid turkey populations using SNP and CNV markers". Conferenza ASPA 23rd – Sorrento	1
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>0</b>
<b><i>i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 1</i></b>	
<b><i>i2) Per ogni premio nazionale punti n. 0.5</i></b>	
<b>J) Altri titoli</b>	<b>1</b>
<b><i>j1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia punti n. 1 o di II fascia punti n. 0.5;</i></b>	
-) 2019 – Abilitazione Scientifica Nazionale bando D.D. 1532/2016, Settore Concorsuale 07/G1, FASCIA: II, Primo Quadrimestre, periodo di validità 09/05/2019 al 09/05/2025 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).	0.5
<b><i>j2) Abilitazione alla professione di materie attinenti alla posizione punti 1 per diploma</i></b>	
-) 2012 – Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Veterinario, Università degli Studi di Milano.	1
-) 1999 – Abilitazione all'Esercizio della Professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale, Università degli Studi di Milano.	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>27</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**
**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

<b>Candidato Maria Giuseppina Strillacci</b>							
<b>PUBBLICAZIONI</b> (punteggio massimo attribuibile 50)	<b>Tipologia</b>	<b>IF*</b>	<b>Primo autore o ultimo autore punti n. 1</b>	<b>Autore Corrispondente punti n. 1</b>	<b>Autore in seconda posizione punti n. 0.5</b>	<b>Autore in altra posizione punti n. 0.2</b>	<b>Punti</b>
Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista internazionale	2.698	1	1			4.698
Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista internazionale	2.698	1	1			4.698
Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista internazionale	2.698	1	1			4.698
Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista internazionale	1.857	1	1			3.857
Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista internazionale	4.156			0.5		4.656
Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista internazionale	3.621	1	1			5
Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista internazionale	2.898	1	1			4.898
Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista internazionale	4.011				0.2	4.211
Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista internazionale	2.661	1	1			4.661
Pubblicazione n. 10	Articolo in rivista internazionale	1.875	1	1			3.875
Pubblicazione n. 11	Articolo in rivista internazionale	1.304	1	1			3.304
Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale	1.726	1				2.726
Pubblicazione n. 13	Articolo in rivista internazionale	3.076	1				4.076
Pubblicazione n. 14	Articolo in rivista internazionale	2.79	1				3.79
Pubblicazione n. 15	Articolo in rivista internazionale	2.193	1				3.193
Pubblicazione n. 16	Articolo in rivista internazionale	1.755			0.5		2.255
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>							<b>50</b>

\*Se previsto indice bibliometrico

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti</b> 20
<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)</li> <li>- La rilevanza complessiva della produzione scientifica</li> <li>- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD AGR/17) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo</li> </ul>	5  10  5

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> 97
-------------------------------------	--------------------