



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

## Verbale 3

Alle ore 13:00 del giorno 24 novembre 2021 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale".

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Altomonte Iolanda, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo inerente i temi di ricerca del SSD AGR/18, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Amalfitano Nicolò, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo inerente i temi di ricerca del SSD AGR/18, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Facchini Elena, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo inerente i temi di ricerca del SSD AGR/18, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Ferronato Giulia, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo inerente i temi di ricerca del SSD AGR/18, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Stamilla Alessandro, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

---

lettura e traduzione di una testo inerente i temi di ricerca del SSD AGR/18, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Tumino Serena, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di una testo inerente i temi di ricerca del SSD AGR/18, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e il candidato idoneo per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale", come da graduatoria seguente:

- **FERRONATO GIULIA**                      **punteggio: 75,8/100 - vincitrice**
- **ALTOMONTE IOLANDA**                **punteggio: 63,3/100 - idonea**

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19:00 del giorno 24 novembre 2021.

La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario, Prof. Gianni Gilioli

Segretario



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

## Allegato 3/A

### Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

#### CANDIDATO **ALTOMONTE IOLANDA**

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Altomonte Iolanda</i>	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Università di Pisa – 2012 - Produzioni Animali Sanità ed Igiene degli Alimenti nei Paesi a clima Mediterraneo Titolo tesi: "Qualità nutrizionale e salutistica dei globuli di grasso del latte di piccoli ruminanti"	9,0
b) attività didattica a livello universitario	2018/21 - Seminari su temi inerenti SSD AGR/18 Correlatrice di tesi	1,8
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Assegno di ricerca: 4 anni presso Università di Pisa Borsa di ricerca: 3 anni presso Università di Pisa Collaborazione coordinata e continuativa: 10 mesi presso Università di Pavia Visiting professor: 4 giorni presso Università Agro-tecnologica dello Stato di Perm (Russia)	5,6
d) attività in campo clinico	Non previste	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previste	
f) organizzazione/ partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a: - PRIN 2007 "Aspetti salutistici e nutrizionali della membrana e del core del globulo di grasso del latte ovino" - Fondazione CR Livorno 2009 "Studio e valorizzazione dei prodotti lattiero caseari di piccoli ruminanti allevati in provincia di Livorno" - PSR Regione Toscana 2007/2013 misura 124 "La filiera latte dell'asino Amiantino: valorizzazione, innovazione tecnologica sostenibile e conservazione della biodiversità" FILAMI -PSR Regione Toscana 2007/2013 misura 124 "Sistemi foraggeri aggiornati per produzioni lattiero-casearie tipiche nella Maremma toscana- FOR.CASEO. MAREMMA	6,4



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

	-2014 -2015 Assegnazione Regione Toscana, Bando Pubblico per Progetti di Ricerca nel Settore della Nutraceutica: Il latte d'asina di razza Amiatina nella gestione del bambino con allergia alle proteine del latte vaccino: aspetti innovativi, clinici, allergologici e nutrizionali. L.A.B.A.Pro.V. - Progetto ricerca di ateneo di Pisa 2015 "Produzione di composti bioattivi da lieviti selezionati a partire da deiezioni animali"	
g) brevetti	Non presenti	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali : 1 relatore, 0 non relatore Internazionali : 1 relatore, 0 non relatore	0,5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non presente	0,0
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI (massimo titoli 60/100)</b>		<b>23,3</b>
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b>		<b>Punteggio</b>
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Altomonte Iolanda</b>		
Martini M., Salari F., Buttau L., <b>ALTOMONTE I.</b> (2021) <i>Natural content of animal and plant sterols, alpha-tocopherol and fatty acid profile in sheep milk and cheese from mountain farming.</i> Small Ruminant Research, 201,106419		4,8
Salari F., Licitra R., <b>ALTOMONTE I.</b> , Martini M. (2020) <i>Donkey Feeding During Maintenance, Pregnancy, and Lactation: Effects on Body Weight, Milk Production, and Foal Growth.</i> Journal of Equine Veterinary Science,91, 103131		5,7
Costa R.G., de Azevedo K. R.D.; Ribeiro N.L., Leal Cabral Menezes de Amorim M., Guerra Romão R., Sant'Ana A., <b>ALTOMONTE I.</b> , Martini M. (2021) <i>Diet energy levels and temperature affect the size of the fat milk globule in dairy goats.</i> Revista Brasileira de Zootecnia, 50		3,2
Martini M., <b>ALTOMONTE I.</b> , Manica E., Salari F. (2015) <i>Changes in donkey milk lipids in relation to season and lactation.</i> Journal of Food Composition and Analysis, 41, 30-34		5,1
<b>ALTOMONTE I.</b> , Conte G., Serra A., Mele M., Cannizzo L., Salari F., Martini M. (2019) <i>Nutritional characteristics and volatile components of sheep milk products during two grazing seasons.</i> Small Ruminant Research, 180, 41-49		4,9
<b>ALTOMONTE I.</b> , Salari F., Licitra R., Martini M. (2018) <i>Use of microalgae in ruminant nutrition and implications on milk quality – A review.</i> Livestock Science, 214, 25-35		5,7
Ribeiro J.E., Martini M., <b>ALTOMONTE I.</b> , Salari F., Nardoni S., Sorce C., Silva F.L.D., Andreucci A. (2017) <i>Production of Chlorella protothecoides biomass, chlorophyll and carotenoids using the dairy industry by-product scotta as a substrate.</i> Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, 11, pp. 207-213		4,9



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

Salari F., <b>ALDOMONTE I.</b> , Ribeiro N.L., Ribeiro M.N., Bozzi R., Martini M. (2016) <i>Effects of season on the quality of Garfagnina goat milk</i> . Italian Journal of Animal Science, 15 (4), 568-575	3,5	
Martini M., <b>ALDOMONTE I.</b> , Licitra R., Bartaloni F.V., Salari F. (2021). <i>A preliminary investigation into the unsaponifiable fraction of donkey milk: sterols of animal origin, phytosterols and tocopherols</i> . Journal of Dairy Science 104, 2, 1378-1383	5,8	
<b>ALDOMONTE, I.</b> (2019) <i>Donkey milk can improve our health, and that's why we should increase donkey milk production</i> . Journal of Dairy Research Editorial, 86, p. 135	3,6	
Salari F., Ciampolini R., Mariti C., Millanta F., <b>ALDOMONTE I.</b> , Licitra R., Auzino B., D'Ascenzi C., Bibbiani C., Giuliotti L., Papini R.A., Martini M. (2019). <i>A multi-approach study of the performance of dairy donkey during lactation: preliminary results</i> . Italian Journal of Animal Science, 18:1, 1135-1141	4,7	
Martini M., <b>ALDOMONTE I.</b> , Salari F., Caroli A.M. (2014) <i>Monitoring nutritional quality of amiata donkey milk: Effects of lactation and productive season</i> . Journal of Dairy Science, 97 (11), 6819-6822	4,9	
<b>Somma pubblicazioni</b>	56,8	
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b> (punteggio totale massimo attribuibile alla valutazione delle pubblicazioni è pari 40/100 secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 della presente procedura, prot. 0139807 del 15/11/2021)	<b>40,0</b>	
<b>Totale punteggio: 63,3/100</b>		
<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b> <i>Altomonte Iolanda</i>	<b>Idoneità</b> Sì	<b>Breve giudizio:</b> La candidata mostra una conoscenza della lingua inglese molto buona e una discreta padronanza

## CANDIDATO **AMALFITANO NICOLÒ**

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
<i>Amalfitano Nicolò</i>		
a) dottorato di ricerca	Università degli studi di Padova - 2021 - Animal food science Titolo della tesi: " <i>Protein profile of Bovine milk: major sources of variation and role in milk coagulation process</i> "	9,0
b) attività didattica a livello universitario	Supporto alla didattica – contratto 2018/19 e 2019/20, tematiche solo parzialmente affini al SSD AGR/18	1,5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati isti-	Assegno di Ricerca: 12 mesi – Università di Padova Borsa di ricerca: 8 mesi – Università di Padova e ARAV	8,4



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

tuti	PhD visiting: 6 mesi - University of Wisconsin-Madison (USA)	
d) attività in campo clinico	Non previste	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previste	
f) organizzazione/ partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a: - progetto GOOD MILK "Migliore qualità del latte ovino e caprino per il miglioramento tecnologico, nutrizionale e sensoriale dei prodotti lattiero-caseari, con particolare riferimento al ruolo delle frazioni proteiche del latte" - progetto Milk for Life "Studio e comparazione del valore nutrizionale di prodotti lattiero-caseari diversi per l'alimentazione umana" - progetto "Cross breeding" - Gestione del laboratorio latte-qualità e infrarosso - Università di Padova	9,6
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali: 2 relatore, 1 non relatore Internazionali: 5 relatore, 5 non relatore	4,0
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non presente	0,0
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI (massimo titoli 60/100)</b>		<b>32,5</b>
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b>		<b>Punteggio</b>
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Amalfitano Nicolò</b>		
Amalfitano N., Rosa G.J.M., Cecchinato A., Bittante G. (2021) <i>Nonlinear modeling to describe the pattern of 15 milk protein and nonprotein compounds over lactation in dairy cows. Journal of Dairy Science.</i> 104(10):10950-10969		4,7
Amalfitano N., Bergamaschi M., Patel N., Haddi M.L., Benabid H., Tagliapietra F., Schiavon S., Bittante G. (2019) <i>Cheese-making ability of dromedary camel milk: comparison with cattle, buffalo, goat and sheep milk.</i> EAAP – 70 <sup>th</sup> Annual meeting, Ghent		0,0
Secchi G., Amalfitano N., Pegolo S., Cecchinato A., Dettori M.L., Pazzola M., Vacca G.M., Bittante G. (2020) <i>Quantifying and genotyping protein fractions in milk of different goat breeds by RP-HPLC.</i> EAAP – 71 <sup>st</sup> Annual meeting		0,0
Amalfitano N., Patel N., Haddi M.L., Benabid H., Pazzola M., Vacca G.M., Lante A., Tagliapietra F., Schiavon S., Bittante G. (2021) <i>Multivariate analysis of nutritional profile of human milk compared with milk from 6 farm species.</i> EAAP – 72 <sup>nd</sup> Annual meeting, Davos		0,0
Secchi G., Amalfitano N., Mancini A., Bittante G., Franciosi E. (2021) <i>Milk microbiota investigation during and after summer Alpine transhumance and relation with cheese.</i> EAAP – 72 <sup>nd</sup> An-		0,0



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

nual meeting, Davos		
<b>Amalfitano N.</b> , Haddi ML., Benabid H., Tagliapietra F. (2021) <i>Detailed mineral profile of milk from cows, buffaloes, goats, sheep, dromedary camels, and donkeys and minerals recovery in cheese</i> . Italian Journal of Animal Science, 20, supplement 1	0,0	
Secchi G., <b>Amalfitano N.</b> , Carafa I., Tuohy K.M., Franciosi E., Bittante G. (2021). <i>Metagenomics of milk before, during and after summer transhumance to highland pasture in relation to human health and cheese making properties</i> . Italian Journal of Animal Science, 20, supplement 1	0,0	
<b>Amalfitano N.</b> , Stocco G., Maurmayr A., Pegolo S., Cecchinato A., Bittante G. (2020) <i>Quantitative and qualitative detailed milk protein profiles of 6 cattle breeds: Sources of variation and contribution of protein genetic variants</i> . Journal of Dairy Science, 103 (12), 11190-11208	4,1	
<b>Amalfitano N.</b> ; Cipolat-Gotet C.; Cecchinato A.; Malacarne M.; Summer A.; Bittante G. (2019) <i>Milk protein fractions strongly affect the patterns of coagulation, curd firming, and syneresis</i> . Journal of Dairy Science, 102(4)	4,0	
Saha S., <b>Amalfitano N.</b> , Sturaro E, Schiavon S., Tagliapietra F, Bittante G, Carafa I, Franciosi E, Gallo, L. (2019) <i>Effects of Summer Transhumance of Dairy Cows to Alpine Pastures on Body Condition, Milk Yield and Composition, and Cheese Making efficiency</i> . Animals, Vol.9(4), 192; 9	3,4	
Saha S., <b>Amalfitano N.</b> , Bittante G, Gallo L. (2020) <i>Milk coagulation traits and cheese yields of purebred Holsteins and 4 generations of 3-breed rotational crossbred cows from Viking Red, Montbéliarde, and Holstein bulls</i> . Journal of Dairy Science 103(4):3349-3362	3,9	
Stocco G, Summer A., Cipolat-Gotet C, Malacarne M., Cecchinato A., <b>Amalfitano N.</b> , Bittante G. (2021) <i>The mineral profile affects the coagulation pattern and cheese-making efficiency of bovine milk</i> . Journal of Dairy Science, 104(8), 8439-8453	2,9	
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (massimo pubblicazioni 40/100)</b>	<b>23,0</b>	
<b>Totale punteggio: 55,5/100</b>		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Amalfitano Nicolò</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato mostra una buona conoscenza e un'adeguata padronanza della lingua inglese

## CANDIDATO FACCHINI ELENA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
<i>Facchini Elena</i>		
a) dottorato di ricerca	Università di Milano - 2019 - Scienze veterinarie e dell'allevamento	6,0



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

	Titolo tesi: " <i>Integrated phenotypic and genetic assessment of performance traits in Apis mellifera</i> "	
b) attività didattica a livello universitario	2 seminari (2 ore) un tematiche parzialmente affini al SSD AGR/18 Tutor per un corso non pertinente il SSD AGR/18 Correlatrice per 7 tesi di laurea	0,9
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Visiting PhD Student: 6 mesi CNR -IBBA Visiting PhD Student: 5 giorni CREA-API Visiting PhD Student: 5 mesi WUR - Animal Breeding and Genomics group Visiting PhD Student: 12 giorni Bee-institute Kirchhain (DE) Genetista - 10/18-oggi: Hendrix Genetics research, Technology and Services BV (Boxmeer, The Netherlands)	7,0
d) attività in campo clinico	Non previste	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previste	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Non presente	0,0
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali: 4 relatore, 0 non relatore Internazionali: 1 relatore, 0 non relatore	3,0
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	- Donato Matassino 2019" for PhD thesis in Animal Genetics – Animal Science and Production Association – ASPA - Best student poster at 13th International Coloss conference, 02-03/11/17, Athens.	1,6
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI (massimo titoli 60/100)</b>		<b>18,5</b>
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b>		<b>Punteggio</b>
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Facchini Elena</i></b>		
Facchini E., Dell'Orco F., Mortarino M., Rizzi R. (2017) <i>Expression monitoring of relevant sensitivity genes in honey bee antennae and their relationship with Hygienic Behavior</i> . International Journal of Health, Animal Science & Food Safety, Proceeding of Veterinary and Animal Science Days 2017, 6th- 8th June, Milan, Italy		0,0
Facchini E., Bijma P., Pagnacco G., Rizzi R., Brascamp E.W. (2019) <i>Hygienic behaviour in honeybees: a comparison of two recording methods and estimation of genetic parameters</i> . Apidologie 50, 163–172		3,9



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

Facchini E., Nalon L., Andreis M.E., Di Giancamillo M., Rizzi R., Mortarino M. (2019). <i>Honeybee pupal length assessed by CT-scan technique: effects of Varroa infestation, developmental stage and spatial position within the brood comb</i> . Scientific Reports, 9, 10614	4,6
Minozzi G., Lazzari b., De Iorio M.O.G., Costa C., Carpana E., Crepaldi P., Rizzi R., Facchini E., Gandini G., Stella A., Pagnacco G.. 2021. <i>Whole-Genome Sequence Analysis of Italian Honeybees (Apis mellifera)</i> . Animals 11, no. 5: 1311	3,3
Facchini E., Rizzi R., Chessa S. (2018) <i>DNA extraction from wings as a suitable approach for queen bees genotyping</i> . International Journal of Health, Animal Science & Food Safety, Proceeding of Veterinary and Animal Science Days 2018, 6th- 8th June, Milan, Italy	0,0
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (massimo pubblicazioni 40/100)</b>	<b>11,8</b>
Totale punteggio: 30,3/100	
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Facchini Elena</i>	Idoneità SI Breve giudizio: La candidata mostra ottimi livelli di conoscenza e di padronanza della lingua inglese

## CANDIDATO FERRONATO GIULIA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Ferronato Giulia</i>	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	2019 – Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza - Sistema Agroalimentare "Agri-System" Titoli tesi: "Environmental impact assessment at different scale levels of the livestock sector"	15,0
b) attività didattica a livello universitario	Insegnamento: 2018: "Benessere animale e sostenibilità ambientale" Ferronato G., Università degli Studi di Parma, corso SZTPA Esercitazione: 2021: Università Cattolica del Sacro Cuore, tematiche pertinenti AGR/18	1,2
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Assegno di ricerca: 24 mesi, Università Cattolica del Sacro Cuore Tecnico di laboratorio: 4 mesi, IZSLER, Laboratorio di Microbiologia degli alimenti Visiting scientist: 7 mesi JRC Ispra	11,2
d) attività in campo clinico	Non previste	



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previste	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	- 11/16 – 10/19: Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca europeo, supervisione JRC, Analisi dell'impatto ambientale della filiera carne in Italia: dalla produzione al consumo - 11/16 – 10/19: PSR (2014-2020) Regione Emilia Romagna "Modello innovativo per l'ottimizzazione della sostenibilità ambientale della filiera di produzione del formaggio Grana Padano DOP" - 11/16 – 10/19: PSR Emilia Romagna "Modello innovativo per l'ottimizzazione della sostenibilità ambientale della filiera di produzione del formaggio Grana Padano DOP" - 11/16 – 10/19: Sviluppo di modelli per la stima delle emissioni enteriche in bovine da latte tramite tecnologia infrarossa (FT-MIR, FT-NIR) - 11/16 – 10/19: Utilizzo spettroscopia infrarossa (FT-NIR) per lo sviluppo di modelli predittivi per parametri ematici in bovine da latte - 11/16 – 10/19: Valutazione livello di benessere animale tramite modello SDIB (Sistema Diagnostico per il Benessere animale) e partecipazione alla creazione del software IDEAL - 01/20 - oggi: Responsabile esperimenti per una prova su suinetti in fase di post svezzamento per la valutazione degli effetti di un additivo alimentare a base di fitoprodotti	9,6
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali : 1 relatore, 3 non relatore Internazionali : 2 relatore, 1 non relatore	3,0
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non presente	0,0
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI (massimo titoli 60/100)</b>		<b>40,0</b>
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b>		<b>Punteggio</b>
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Ferronato Giulia</b>		
Ferronato G., Prandini A. (2020) <i>Dietary supplementation of inorganic, organic, and fatty acids in pig: A review</i> . <i>Animals</i> 10:1–27		6,1
Minuti A., Calamari L., Ferronato G., Ferrari A., Gachiuta O., Bani P., Trevisi E. (2019) <i>Exploring Fourier transform mid-infra-red spectrometry to predict biochemical parameters in horse's</i>		5,7



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

<i>blood</i> . Italian Journal of Animal Science, 1223-123		
Ferronato G., Corrado S., De Laurentiis V., Sala S. (2021) <i>The Italian meat production and consumption system assessed combining material flow analysis and life cycle assessment</i> . Journal of Cleaner Production, 321, 128705		6,6
Premi M., Mezzetti M., Ferronato G., Barbato M., Cappelli F.P., Minuti A., Trevisi E. (2021) <i>Changes of plasma analytes reflecting metabolic adaptation to the different stages of the lactation cycle in healthy multiparous holstein dairy cows raised in high-welfare conditions</i> . Animals 11:1714		5,8
Sigolo S., Milis C., Dousti M., Jahandideh E., Jalali A., Mirzaei N., Rasouli B., Seidavi A., Gallo A., Ferronato G., Prandini A. (2021) <i>Effects of different plant extracts at various dietary levels on growth performance, carcass traits, blood serum parameters, immune response and ileal microflora of Ross broiler chickens</i> . Italian Journal of Animal Science, 20 (1), 359-371		5,4
Lopreiato V., Mezzetti M., Cattaneo L., Ferronato G., Minuti A., Trevisi E. (2020) <i>Role of nutraceuticals during the transition period of dairy cows: a review</i> . Journal of Animal Science and Biotechnology 11: 96		6,2
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (massimo pubblicazioni 40/100)</b>		<b>35,8</b>
Totale punteggio: 75,8/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Ferronato Giulia</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato mostra una buona conoscenza e un'adeguata padronanza della lingua inglese

## CANDIDATO **STAMILLA ALESSANDRO**

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
<i>Stamilla Alessandro</i>		
a) dottorato di ricerca	2021 – Università di Catania - Agricultural Food and Environmental Science Titolo tesi: "L'utilizzo di una miscela di acidi organici ed olii essenziali quali modulatori della flora intestinale e promotori della crescita naturali in avicoltura, effetti diretti e indiretti" Attività di ricerca svolta in collaborazione con "Leocata Mangimi S.P.A." e Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia - Palermo	9,0
b) attività didattica a livello	Non presente	0,0



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

universitario		
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Borsa di ricerca: 6 mesi, Università di Catania Collaboratore ricerca: 8 mesi Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia A. Mirri Tirocinio post-laurea: 7 mesi Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia A. Mirri Post-doc: 6 mesi Chemical Biology of IOCB (Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of CAS), Praga Mobilità Internazionale PhD: 8 mesi, Fundacion de Innovación e investigación sanitaria y biomédica en la Comunitat Valenciana (FISABIO) Valencia	8,4
d) attività in campo clinico	Non previste	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previste	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Non presente	0,0
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali: 2 relatore, 1 non relatore Internazionali: 0 relatore, 0 non relatore	2,0
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	MD2019 FEMS Grant for Early Scientific Carrier due to the presentation of poster: "The wide range of antibiotic resistance and genotypic profiles of Escherichia coli isolated from domestic animals in Eastern Sicily", at the 5 International Conference Microbial Diversity. Catania, 25-27/09/2019	0,8
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI (massimo titoli 60/100)</b>		<b>20,2</b>
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b>		<b>Punteggio</b>
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Stamilla Alessandro</i></b>		
<b>Stamilla A.</b> ; Russo N.; Messina A.; Spadaro C.; Natalello A.; Caggia C.; Randazzo C.L.; Lanza M. (2020) <i>Effects of Microencapsulated Blend of Organic Acids and Essential Oils as a Feed Additive on Quality of Chicken Breast Meat</i> . <i>Animals</i> , 10, 640		6,2
<b>Stamilla A.</b> ; Ruiz-Ruiz S.; Artacho A.; Pons J.; Messina A.; Randazzo C.L.; Caggia C.; Lanza M.; Moya A. (2021) <i>Analysis of the Microbial Intestinal Tract in Broiler Chickens during the Rearing Period</i> . <i>Biology</i> , 10, 942		5,7
<b>Stamilla A.</b> , Messina A., Puleio R., Loria GR., Antoci F., Cascone G., Lanza M. (2021) <i>New insights on Avian Orthoreovirus and Chicken Astrovirus co-infection in an Italian broiler flock: preliminary biomolecular and pathological results</i> . <i>Veterinaria Italiana</i> 57 (1), 83-87		2,8



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

Russo N., <b>Stamilla A.</b> , Cascone G., Randazzo CL., Messina A., Lanza M., Pino A., Caggia C., Antoci F. (2021) <i>The Wide Range of Antibiotic Resistance and Variability of Genotypic Profiles in Escherichia coli from Domestic Animals in Eastern Sicily</i> . <i>Antibiotics</i> 10(1), 28	3,3	
<b>Stamilla A.</b> , Messina A. Condorelli L., Licitra F., Antoci F., Lanza M., Loria GR., Cascone G., Puleio R (2020). <i>Morphological and Immunohistochemical Examination of Lymphoproliferative Lesions Caused by Marek's Disease Virus in Breeder Chickens</i> . <i>Animals</i> 10(8), 1280	3,6	
<b>Stamilla A.</b> , Russo N., Messina A. Spadaro C., Natalello A., Caggia C., Randazzo C., Lanza M. (2020) <i>Effects of Microencapsulated Blend of Organic Acids and Essential Oils as a Feed Additive on Quality of Chicken Breast Meat</i> <i>Animals</i> , 10(4), 640	5,9	
Coltraro M., Neve V.C., <b>Stamilla A.</b> , Cascone G., Antoci F., Salina F., Barbagallo M., Spadola F., Puleio R., Mignacca S.A. (2021) <i>Bovine Besnoitiosis: a case report in Sicily</i> . XXXI Congresso SolPa & 2021 ESDA EVENT, Teramo, 16-19/06/2021. Book of abstracts pp. 140	0,0	
<b>Stamilla A.</b> , Messina A. (2019) <i>L'utilizzo di acidi organici e derivati di erbe officinali per contrastare l'azione di un ceppo di Escherichia coli multi-resistente agli antibiotici in galline ovaiole</i> . <i>Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria</i> . 2019. pp. 55-56	0,0	
<b>Stamilla A.</b> , Russo N., Messina A., Antoci F., Cascone G., Lanza M., Randazzo C.L., Caggia C. (2019) <i>The wide range of antibiotic resistance and genotyping profiles of Escherichia coli isolated from domestic animals in Eastern Sicily</i> . 5th International Conference on Microbial Diversity, Catania 25-27/09/2019. Book of Abstract, pp. 321-322.	0,0	
<b>Stamilla A.</b> , Messina A., Sallemi S., Lanza M., Puleio R., Loria G.R., Cascone G., Antoci F. (2019) <i>Co-infezione di Avian Orthoreovirus e Chicken Astrovirus in broiler: diagnosi in Real-Time PCR e rilievi Istologici</i> . <i>Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria</i> . 215-220.	0,0	
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (massimo pubblicazioni 40/100)</b>	<b>27,5</b>	
<b>Totale punteggio: 47,7/100</b>		
<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA</b>	<b>Idoneità</b>	<b>Breve giudizio:</b>
LINGUA STRANIERA	SI	Il candidato mostra una buona conoscenza e un'adeguata padronanza della lingua inglese
<i>Stamilla Alessandro</i>		

**CANDIDATO TUMINA SERENA**

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Tumina Serena</i>		



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

a) dottorato di ricerca	2021 – Università di Catania e Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia - Agricultural Food and Environmental Science Titolo tesi: "Mycoplasma agalactiae and Maedi visna virus, two mastitogenic agents afflicting sheep dairy sector in Sicily: transmission mechanisms, innovative diagnostic methods, and prevention"	9,0
b) attività didattica a livello universitario	Non presente	0,0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Assegno di ricerca: 12 mesi Università di Catania Borsa ricerca: 5 mesi Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" Borsa di ricerca: 4 mesi, Università di Catania PhD internship: 6 mesi Dip. batteriologia di Animal and Plant health agency (UK)	5,6
d) attività in campo clinico	Non previste	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previste	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Non presente	0,0
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali: 5 relatore, 7 non relatore Internazionali: 1 relatore, 4 non relatore	3,5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non presente	0,0
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI (massimo titoli 60/100)</b>		<b>18,1</b>
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b>		<b>Punteggio</b>
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Tumina Serena</i></b>		
Urso M., <b>Tumino S.</b> , Bruno E., Bordonaro S., Marletta D., Loria G.R., Shacham Diamand Y., Priolo F., Mirabella S. (2020). <i>Ultrasensitive electrochemical impedance based detection of Mycoplasma agalactiae D NA by low cost and disposable Au decorated NiO nanow all electrodes.</i> ACS Applied Materials. Interfaces.12, 44, 50143 50151		4,0
Bordonaro S.; <b>Tumino S.</b> ; Marletta D.; De Angelis A.; Di Paola F.; Avondo M.; Valenti B. (2020) <i>Effect of GH p.L127V Polymorphism and Feeding Systems on Milk Production Traits and Fatty Acid Composition in Modicana Cows.</i> Animals, 10, 1651		5,0



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

Tumino S., Tolone M., Parco A., Puleio R., Arcoleo G., Manno C., Nicholas R. A. J., Loria G. R. (2020). <i>Validation of Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Field Tool for Rapid and Sensitive Diagnosis of Contagious Agalactia in Small Ruminants</i> . <i>Animals</i> 10(3),509		4,3
Savini F., Gallina L., Prosperi A., Puleio R., Lavazza A., Di Marco P., Tumino S., Moreno A., Lelli D., Guercio A., Scagliarini A. (2020). <i>Bovine Papillomavirus 1 Gets Out of the Flock: Detection in an Ovine Wart in Sicily</i> . <i>Pathogens</i> 9, 429.		2,7
Criscione A., Tumino S., Avondo M., Marletta D., Bordonaro S. (2019). <i>Casein haplotype diversity in seven dairy goat breeds</i> . <i>Archives Animal Breeding</i> , 62, 447-454		2,7
Tolone M., Suter A.M., Borrello S., Tumino S., Scatassa M.L., Portolano B., Puleio R., Nicholas R.A.J., Loria G.R. (2019). <i>Effect of Mycoplasma agalactiae mastitis on milk production and composition in Valle dell'Belice dairy sheep</i> . <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 18,1, 1067-1072		3,0
Criscione A., Cunsolo V., Tumino S., Di Francesco A., Bordonaro S., Muccilli V., Saletti R., Marletta D. (2018). <i>Polymorphism at donkey <math>\beta</math> lactoglobulin II locus: identification and characterization of a new genetic variant with a very low expression</i> . <i>Amino Acids</i> 50, 6, 735-746		3,3
Malacarne M., Criscione A., Franceschi P., Tumino S., Bordonaro S., Di Frangia F., Marletta D., Summer A. (2016). <i>Distribution of Ca, P and Mg and casein micelle mineralization in donkey milk from the second to ninth month of lactation</i> . <i>International Dairy Journal</i> 66, 1-5		2,7
Tumino S.; Criscione A.; Moltisanti V.; Marletta D.; Bordonaro S.; Avondo M.; Valenti B. (2021) <i>Feeding System Resizes the Effects of DGAT1 Polymorphism on Milk Traits and Fatty Acids Composition in Modicana Cows</i> . <i>Animals</i> , 11, 1616		5,2
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (massimo pubblicazioni 40/100)</b>		<b>32,9</b>
Totale punteggio: 51,0/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Tumino Serena</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: La candidata mostra una buona conoscenza e un'adeguata padronanza della lingua inglese

La dott.ssa Ferronato Giulia ha realizzato un punteggio totale di 75,8/100 e risulta pertanto vincitrice della procedura bandita per il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale";

La dott.ssa Altomonte Iolanda ha realizzato un punteggio totale di 63,3/100 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale";

Il dott. Amalfitano Nicolò ha realizzato un punteggio totale di 55,5/100 e, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 60/100, secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1, non risulta idoneo a ricoprire il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale".



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

---

La dott.ssa Facchini Elena ha realizzato un punteggio totale di 30,3/100 e, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 60/100, secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1, non risulta idonea a ricoprire il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale".

Il dott. Stamilla Alessandro ha realizzato un punteggio totale di 47,7/100 e, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 60/100, secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1, non risulta idoneo a ricoprire il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale".

Il dott.ssa Tumino Serena ha realizzato un punteggio totale di 51/100 e, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 60/100, secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1, non risulta idoneo a ricoprire il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale".

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Segretario Prof. Gianni Gilioli \_\_\_\_\_





Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 07/G1, Settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale"

---

➤ Dott.ssa ALTOMONTE IOLANDA Punteggio 63,3/100  
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 07/G1 - Scienze e tecnologie animali, settore scientifico-disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale".

La Commissione elabora quindi la presente

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

il giorno 24/11/2021 (inizio lavori) alle ore 19:10; (fine lavori) alle ore 19:30

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19:30 del giorno 24 novembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario, Prof. Gianni Gilioli

Segretario

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Bernabucci Umberto, nominato, con Decreto Rettorale n. n. 1023/2021 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 07/G1 "Scienze e tecnologie animali", settore scientifico disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM) dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910/2021 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 24/11/2021 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e nella relazione riassuntiva e di autorizzare Prof. Gilioli Gianni, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 24/11/2021

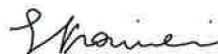


## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof.ssa Stranieri Stefanella, nominata, con Decreto Rettorale n. n. 1023/2021 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 07/G1 "Scienze e tecnologie animali", settore scientifico disciplinare AGR/18 "Nutrizione e alimentazione animale" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM) dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910/2021 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 24/11/2021 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e nella relazione riassuntiva e di autorizzare Prof. Gilioli Gianni, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 24/11/2021



---