

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

SETTORE CONCURSALE 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

CODICE CONCORSO 4657

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, settore scientifico-disciplinare VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, composta dai:

Prof. PANEBIANCO Antonio dell'Università degli Studi di Messina
Prof.ssa CIVERA Tiziana dell'Università degli Studi di Torino
Prof. PAGLIUCA Giampiero dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno 25 gennaio 2022 alle ore 14,00 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 17 gennaio 2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 12 gennaio 2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
BERNARDI Cristian Edoardo Maria
CHIESA Luca Maria
STELLA Simone

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni accettate per la pubblicazione secondo le norme vigenti e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Panebianco ha 1 lavoro in comune con il candidato Stella Simone.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Panebianco delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si riconvoca per il giorno 1 marzo 2022 alle ore 16,30 in web conference per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 18,00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa CIVERA Tiziana

Prof. PANEBIANCO Antonio

Prof. PAGLIUCA Giampiero

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
 SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
 CODICE CONCORSO 4657**

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO BERNARDI Cristian Edoardo Maria	
ATTIVITÀ DIDATTICA (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
a) Attività didattica frontale (max 23 punti)	17,8
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrali e specialistici e nelle scuole di specializzazione Risultano documentate 17 attività superiori alle 20 ore	
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) Risultano documentate 11 attività	
a3) svolta presso università straniere Non risultano documentate attività	
a4) Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Risulta una attività continua tra gli anni accademici 2008/2009 e 2020/2021	
b) Relatore (max 5 punti)	2,2
b1) di tesi di laurea a ciclo unico, magistrale o specialistica e di tesi di dottorato Risulta 1 attività di relatore per tesi di dottorato	
b2) di elaborati di laurea triennale e di tesi di specializzazione Non potendo dedurre la tipologia di corso di 19 tesi, quest'ultime sono state collocate in questa categoria assieme a quella collegata alla scuola di specializzazione (totale 20 attività)	
c) Attività di tutorato (max 2 punti)	0,8
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea a ciclo unico, magistrale o specialistica Non risultano documentate attività	
c2) di dottorandi di ricerca Risultano documentate 2 attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ DIDATTICA	20,8

ATTIVITÀ DI RICERCA (punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
a) Responsabile (max 5 punti)	0
a1) di Progetti di ricerca Internazionali Non risultano documentate attività	
b) Coordinatore (max 4 punti)	0
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale Non risultano documentate attività	
b2) PRIN e FIRB Non risultano documentate attività	
c) Partecipante (max 2 punti)	0,2
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionali Non risultano documentate attività	
c2) PRIN E FIRB Risulta 1 attività documentata per un progetto PRIN	
d) Presidenza società scientifica internazionale (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
e) Editor in chief di rivista internazionale (max 0,5 punti)	0
Non risultano documentate attività	
f) Trasferimento tecnologico/spin off (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
g) Titolarità di brevetto (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
h) Conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca (max 0,5 punti)	0
Non risultano documentate attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ DI RICERCA	0,2

PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 45)						
Pubblicazioni (Articolo in rivista indicizzata su Scopus o WOS) (max 34 punti/1,7 per articolo)						
Pubblicazione		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*	Apporto individuale	Congruenza con il S.S.D. VET/04	Punti
1	Prevalence and mean intensity of <i>Anisakis simplex</i> (sensu stricto) in European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) from Northeast Atlantic Ocean	0,7	0,6	0,4	1	1,7
2	Determination of carbon monoxide in tuna by gas chromatography with micro-thermal conductivity detector	0,3	0,2	0,4	0,5	0,45
3	Preliminary study on prevalence of larvae of Anisakidae family in European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	0,3	0,6	0,4	1	1,3
4	Histamine food poisonings: A systematic review and meta-analysis	0,3	0,6	0,4	1	1,3
5	Microbiological shelf life at different temperatures and fate of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Escherichia coli</i> inoculated in unflavored and strawberry yogurts	0,7	0,6	0,1	1	1,4
6	Shelf-life of vacuum packed Alaskan, Scottish and Norwegian cold-smoked salmon available on the Italian market	0,3	0,6	0,4	1	1,3
7	Prevalence and Mean Intensity of Anisakidae Parasite in Seafood Caught in the Mediterranean Sea Focusing on Fish Species at Risk of Being Raw-consumed. A Meta Analysis and Systematic Review	0,3	0,6	0,4	1	1,3
8	Effect of the lactic acid bacteria on the control of listerial activity and shelf life of smoked salmon scraps	0,3	0,6	0,4	1	1,3
9	Potential growth of <i>Listeria monocytogenes</i> in Italian mozzarella cheese as affected by microbiological and chemical-physical environment	0,7	0,6	0,1	1	1,4
10	Effect of dairy product environment on the growth of <i>Bacillus cereus</i>	0,3	0,6	0,1	1	1
11	<i>Pseudomonas</i> spp.: Are food grade organic acids efficient against these spoilage microorganisms in fresh cheeses?	0,3	0,6	0,1	1	1
12	Microbiological evaluation of carcasses of wild boar hunted in a hill area of northern Italy	0,3	0,4	0,4	1	1,1
13	Predicting growth of <i>Listeria monocytogenes</i> in fresh ricotta	0,7	0,6	0,1	1	1,4
14	A quantitative microbial risk assessment model for <i>Listeria monocytogenes</i> in RTE sandwiches	0,3	0,4	0,1	1	0,8
15	Comparison of chemical composition and safety issues in fish roe products: Application of chemometrics to chemical data	0,7	0,6	0,1	0,5	0,7
16	Polymerase chain reaction products (PCR) on "DNA barcode zone" resolved by temporal temperature gradient electrophoresis: A tool for species identification of mixed meat specimens - A technical note on preliminary results	0,3	0,6	0,4	0,5	0,65
17	Shelf life and growth potential of <i>Listeria monocytogenes</i> in steak tartare	0,3	0,6	0,1	1	1
18	Growth of <i>Listeria monocytogenes</i> in ready-to-eat "shrimp cocktail": Risk assessment and possible preventive interventions	0,3	0,6	0,1	1	1
19	Occurrence of <i>Listeria</i> spp. And <i>Listeria monocytogenes</i> isolated from PDO Taleggio production plants	0,3	0,6	0,1	1	1
20	Selected results of DNA-based species identification on animal foods	0,3	0,6	0,4	1	1,3
*come indicato nel verbale n°1 il punteggio è assegnato a seconda del quartile della rivista nell'anno della pubblicazione (è stato usato il valore dell'anno 2020 per le pubblicazioni successive a questa data, ed il valore dell'anno 2011 per quelle precedenti a questa data)						
Consistenza complessiva della produzione scientifica (max punti 11)						5,8
Il candidato ha i seguenti valori di produttività secondo Scopus (riferiti all'anno 2021) Autore di 67 pubblicazioni indicizzate H-index: 13 Citazioni totali: 454 (periodo 2003-2021). Media citazioni: 23,89 Continuità: non risultano periodi di non produttività pari a 2 o più anni consecutivi						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA						28,2

ATTIVITÀ GESTIONALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
a) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo Non risultano documentate attività	
a2) Direttore di Dipartimento universitario Non risultano documentate attività	
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione Non risultano documentate attività	
a4) Preside di Facoltà Non risultano documentate attività	
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato Non risultano documentate attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ GESTIONALE	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO DEL CANDIDATO BERNARDI	Punti 49,2
--	-----------------------

CANDIDATO CHIESA Luca Maria

ATTIVITÀ DIDATTICA (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
b) Attività didattica frontale (max 23 punti)	23
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrali e specialistici e nelle scuole di specializzazione Risultano documentate 32 attività superiori alle 20 ore.	
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) Risultano documentate 8 attività	
a3) svolta presso università straniere Non è possibile evincere attività superiori alle 10 ore	
a4) Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Risulta una attività continua tra gli anni accademici 2008-2009 e 2020-2021	
b) Relatore (max 5 punti)	4,3
b1) di tesi di laurea a ciclo unico, magistrale o specialistica e di tesi di dottorato Risultano documentate 11 tesi specialistiche e 4 di dottorato	
b2) di elaborati di laurea triennale e di tesi di specializzazione Risultano documentati 12 elaborati di laurea triennale e 1 tesi di specializzazione	
c) Attività di tutorato (max 2 punti)	2
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea a ciclo unico, magistrale o specialistica Risultano documentate 3 attività	
c2) di dottorandi di ricerca Risultano documentate 5 attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ DIDATTICA	29,3

ATTIVITÀ DI RICERCA (punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
a) Responsabile (max 5 punti)	0
a1) di Progetti di ricerca Internazionali Non risultano documentate attività	
b) Coordinatore (max 4 punti)	1
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale Risulta 1 attività documentata	
b2) PRIN e FIRB Non risultano documentate attività	
c) Partecipante (max 2 punti)	1,2
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionali Risulta 2 attività documentata	
c2) PRIN E FIRB Risultano 2 attività documentate per progetti PRIN	
d) Presidenza società scientifica internazionale (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
e) Editor in chief di rivista internazionale (max 0,5 punti)	0
Non risultano documentate attività	
f) Trasferimento tecnologico/spin off (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
g) Titolarità di brevetto (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
h) Conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca (max 0,5 punti)	0
Non risultano documentate attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ DI RICERCA	2,2

PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 45)					
Pubblicazioni (Articolo in rivista indicizzata su Scopus o WOS) (max 34 punti/1,7 per articolo)					
Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*	Apporto individuale	Congruenza con il S.S.D. VET/04	Punti
1	Antibiotics and non-targeted metabolite residues detection as a comprehensive approach toward food safety in raw milk	0,7	0,6	0,4	1,7
2	Determination of antibiotic residues in honey in relation to different potential sources and relevance for food inspection	0,7	0,6	0,4	1,7
3	Pesticides and environmental contaminants in organic honeys according to their different productive areas toward food safety protection	0,7	0,6	0,4	1,7
4	Occurrence of perchlorate, chlorate and polar herbicides in different baby food commodities	0,7	0,6	0,4	0,5
5	Detection of polyphosphates in seafood and its relevance toward food safety	0,3	0,6	0,4	1,3
6	Discrimination between fresh and frozen-thawed fish involved in food safety and fraud protection	0,7	0,6	0,4	1,7
7	Analysis of antibiotic residues in raw bovine milk and their impact toward food safety and on milk starter cultures in cheese-making process	0,7	0,6	0,4	1,7
8	Legacy and emerging contaminants in demersal fish species from southern Norway and implications for food safety	0,3	0,6	0,4	1,3
9	An Italian survey of undeclared allergens in food over the years 2014–2018	0,3	0,6	0,4	1,3
10	Detection of nitrate and nitrite in different seafood	0,3	0,6	0,4	1,3
11	Suitability of feathers as control matrix for antimicrobial treatments detection compared to muscle and liver of broilers	0,7	0,6	0,4	1,7
12	Occurrence of antibiotics in mussels and clams from various FAO areas	0,7	0,6	0,4	1,7
13	Feasibility of biodegradable based packaging used for red meat storage during shelf- life: A pilot study	0,7	0,6	0,4	1,7
14	Antibiotic use in heavy pigs: Comparison between urine and muscle samples from food chain animals analysed by HPLC-MS/MS	0,3	0,6	0,4	1,3
15	Authentication of Italian PDO lard using NIR spectroscopy, volatile profile and fatty acid composition combined with chemometrics	0,3	0,6	0,4	0,5
16	Suitability of bovine bile compared to urine for detection of free, sulfate and glucuronate boldenone, androstadienedione, cortisol, cortisone, prednisolone, prednisone and dexamethasone by LC-MS/MS	0,3	0,6	0,4	1,3
17	Determination of veterinary antibiotics in bovine urine by liquid chromatography-tandem mass spectrometry	0,3	0,6	0,4	0,5
18	Occurrence of pesticide residues in Italian honey from different areas in relation to its potential contamination sources	0,7	0,6	0,4	1,7
19	Undeclared (Poly)phosphates Detection in Food of Animal Origin as a Potential Tool toward Fraud Prevention	0,3	0,6	0,4	1,3
20	Validated multiclass targeted determination of antibiotics in fish with high performance liquid chromatography-benchtop quadrupole orbitrap hybrid mass spectrometry	0,3	0,6	0,4	0,5
*come indicato nel verbale n°1 il punteggio è assegnato a seconda del quartile della rivista nell'anno della pubblicazione (è stato usato il valore dell'anno 2020 per le pubblicazioni successive a questa data, ed il valore dell'anno 2011 per quelle precedenti a questa data)					
Consistenza complessiva della produzione scientifica (max punti 11)					10,7
Il candidato ha i seguenti valori di produttività secondo Scopus (riferiti all'anno 2021) Autore di 129 pubblicazioni su rivista indicizzata. H-index: 22 Citazioni totali: 1597 (periodo 1996-2021. Media citazioni: 61,42 Continuità: risulta un periodo di non produttività pari a 2 consecutivi (2000-2001)					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA					37,9

ATTIVITÀ GESTIONALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
b) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo Non risultano documentate attività	
a2) Direttore di Dipartimento universitario Non risultano documentate attività	
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione Non risultano documentate attività	
a4) Preside di Facoltà Non risultano documentate attività	
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato Non risultano documentate attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ GESTIONALE	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO DEL CANDIDATO CHIESA	Punti 69,4
--	-----------------------

CANDIDATO STELLA Simone

ATTIVITÀ DIDATTICA (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
c) Attività didattica frontale (max 23 punti)	23
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrali e specialistici e nelle scuole di specializzazione Risultano documentate 29 attività superiori alle 20 ore	
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) Non risultano documentate attività	
a3) svolta presso università straniere Non risultano documentate attività	
a4) Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Risulta una attività tra gli anni accademici 2003/2004 e 2020/2021 (con esclusione dell'aa 2004-2005) 17 anni accademici	
b) Relatore (max 5 punti)	5
b1) di tesi di laurea a ciclo unico, magistrale o specialistica e di tesi di dottorato Risultano documentate 46 tesi	
b2) di elaborati di laurea triennale e di tesi di specializzazione Risultano documentati 3 elaborati	
c) Attività di tutorato (max 2 punti)	0,8
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea a ciclo unico, magistrale o specialistica Risultano documentate 2 attività	
c2) di dottorandi di ricerca Risulta documentata 1 attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ DIDATTICA	28,8

ATTIVITÀ DI RICERCA (punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
a) Responsabile (max 5 punti)	0
a1) di Progetti di ricerca Internazionali Non risultano documentate attività	
b) Coordinatore (max 4 punti)	0
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale Non risultano documentate attività	
b2) PRIN e FIRB Non risultano documentate attività	
c) Partecipante (max 2 punti)	0,6
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionali Non risultano documentate attività	
c2) PRIN E FIRB Risultano 3 attività documentate per progetti PRIN	
d) Presidenza società scientifica internazionale (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
e) Editor in chief di rivista internazionale (max 0,5 punti)	0
Non risultano documentate attività	
f) Trasferimento tecnologico/spin off (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
g) Titolarità di brevetto (max 1 punto)	0
Non risultano documentate attività	
h) Conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca (max 0,5 punti)	0
Non risultano documentate attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ DI RICERCA	0,6

PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 45)						
Pubblicazioni (Articolo in rivista indicizzata su Scopus o WOS) (max 34 punti/1,7 per articolo)						
Pubblicazione		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*	Apporto individuale	Congruenza con il S.S.D. VET/04	Punti
1	Quality and hygiene of beef burgers in relation to the addition of sodium ascorbate, sodium citrate and sodium acetate	0,3	0,6	0,4	1	1,3
2	In vitro evaluation of Lactobacillus animalis SB310, Lactobacillus paracasei subsp. paracasei SB137 and their mixtures as potential bioprotective agents for raw meat	0,3	0,6	0,4	1	1,3
3	Microbiological shelf life at different temperatures and fate of Listeria monocytogenes and Escherichia coli inoculated in unflavored and strawberry yogurts	0,7	0,6	0,4	1	1,7
4	Fate of the microbial population and the physico-chemical parameters of "Sanganel" a typical blood sausages of the Friuli, a north- east region of Italy	0,3	0,6	0,1	1	1
5	Prevalence and quantification of thermophilic Campylobacter spp. in Italian retail poultry meat: Analysis of influencing factors	0,7	0,6	0,4	1	1,7
6	Bacillus cereus in fresh ricotta: comparison of growth and Haemolysin BL production after artificial contamination during production or post processing	0,7	0,6	0,4	1	1,7
7	Effect of dairy product environment on the growth of Bacillus cereus	0,3	0,6	0,4	1	1,3
8	Microbiological evaluation of carcasses of wild boar hunted in a hill area of northern Italy	0,3	0,4	0,4	1	1,1
9	Potential growth of Listeria monocytogenes in Italian mozzarella cheese as affected by microbiological and chemical- physical environment	0,3	0,6	0,4	1	1,3
10	Predicting growth of Listeria monocytogenes in fresh ricotta	0,7	0,6	0,1	1	1,4
11	Biopreservation as a potential hurdle for Bacillus cereus growth in fresh cheese	0,3	0,6	0,4	1	1,3
12	Occurrence of Listeria spp. and Listeria monocytogenes isolated from PDO taleggio production plants	0,3	0,6	0,4	1	1,3
13	Shelf life and growth potential of Listeria monocytogenes in steak tartare	0,3	0,6	0,4	1	1,3
14	Growth of Listeria monocytogenes in ready-to-eat "shrimp cocktail": Risk assessment and possible preventive interventions	0,3	0,6	0,4	1	1,3
15	A possible solution to minimise scotta as a food waste: A sports beverage	0,3	0,6	0,4	0,2	0,26
16	Comparison of chemical composition and safety issues in fish roe products: Application of chemometrics to chemical data	0,7	0,6	0,1	0,5	0,7
17	Evolution of food safety features and volatile profile in white sturgeon caviar treated with different formulations of salt and preservatives during a long-term storage time	0,7	0,6	0,1	1	1,4
18	Evaluation of effect of chilling steps during slaughtering on the Campylobacter sp. counts on broiler carcasses	0,3	0,6	0,4	1	1,3
19	Pseudomonas spp.: Are food grade organic acids efficient against these spoilage microorganisms in fresh cheeses?	0,3	0,6	0,4	1	1,3
20	A new predictive model for the description of the growth of Salmonella spp. in Italian fresh ricotta cheese	0,7	0,6	0,1	1	1,4
*come indicato nel verbale n°1 il punteggio è assegnato a seconda del quartile della rivista nell'anno della pubblicazione (è stato usato il valore dell'anno 2020 per le pubblicazioni successive a questa data, ed il valore dell'anno 2011 per quelle precedenti a questa data)						
Consistenza complessiva della produzione scientifica (max punti 11)						7,2
Il candidato ha i seguenti valori di produttività secondo Scopus (riferiti all'anno 2021) Autore di 89 pubblicazioni su rivista indicizzata H-index: 14 Citazioni totali: 639 (periodo 1999-2021). Media citazioni: 27,78 Continuità: non risultano periodi di non produttività pari a 2 o più anni consecutivi						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA						32,6

ATTIVITÀ GESTIONALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
c) Titolarità della carica	0
a1) Componente degli organi di governo di Ateneo Non risultano documentate attività	
a2) Direttore di Dipartimento universitario Non risultano documentate attività	
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione Non risultano documentate attività	
a4) Preside di Facoltà Non risultano documentate attività	
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato Non risultano documentate attività	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITÀ GESTIONALE	0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO DEL CANDIDATO STELLA	Punti 62,0
--	-----------------------

