PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 2168/2021 PROT. 280606 DEL 27.11.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 99 DEL 14.12.2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 07/H2 PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, profilo: Settore Scientifico-disciplinare VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, in oggetto, nominata con D.R. rep DRD n. 168/2022 PROT. 0024488 del 01/02/2022, composta da:

Prof. CIVERA TIZIANA
Prof. PANEBIANCO ANTONIO
Prof. MANFREDA GERARDO

Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Torino Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Messina Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce, per via telematica, il giorno 13/04/2022 alle ore 12:00 per la stesura della relazione finale.

N

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 24/03/2022 alle ore 10:00 determinazione dei criteri di valutazione; il giorno 01/04/2022 alle ore 9:00 valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione stesura relazione finale

Nella prima riunione del 23/03/2022, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof.ssa CIVERA TIZIANA ed il Segretario nella persona del Prof. MANFREDA GERARDO

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

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

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d), ed e).

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale e' bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

a) numero totale delle citazioni;



- c) «impact factor» totale;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch).

In seguito, la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 01/04/2022, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

1) 672103

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Commissario Prof. CIVERA TIZIANA

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato laureatosi in Medicina veterinaria nel 2000, attesta in curriculum (ID 672103) una formazione di terzo livello con possesso del titolo di dottore di ricerca in Produzioni Animali (2003) e specialista in patologia suina (2010). Svolge attività di ricerca dal 2000 al 2009 nell'ambito della sicurezza delle carni e dei prodotti derivati con studi prevalentemente in ambito microbiologico riguardanti i principali patogeni alimentari; l'attività di ricerca è documentata da 21 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali, e 20 pubblicazioni a carattere nazionale. Documenta altresì un'ampia presenza in convegni nazionali e internazionali negli anni 2001-2010.Nello stesso arco temporale il candidato ha usufruito di 2 borse di studio ai fini di ricerca e 4 assegni di ricerca, tutti nel campo dell'Ispezione degli alimenti. Documenta attività didattica a livello universitario come cultore della materia e titolare di un modulo di insegnamento presso l'Università di Parma, e affidamenti di insegnamenti pertinenti al SSD VET/04 presso Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo. Il giudizio complessivo sul curriculum e titoli presentati dal candidato è positivo.

Giudizio analitico della produzione scientifica



Il candidato ha in curriculum 41 pubblicazioni a stampa e presenta 12 pubblicazioni ai fini concorsuali. Le pubblicazioni presentano riguardano lo studio di biofilm e le caratteristiche di ceppi di S.aureus e L.monocytogenes isolati da alimenti; caratteristiche qualitative, compositive di insaccati italiani, considerazioni ispettive sulla visita antemortem nel suino. Tre pubblicazioni sono in forma di short communication, una è una review. Sulla base della posizione fra gli autori è possibile evidenziare l'attività del candidato negli stessi: è infatti primo nome in 3 su 12 pubblicazioni, e secondo nome in altre tre. Più che buona la collocazione editoriale, con la produzione scientifica che mostra una buona continuità fino al 2012, mentre si interrompe per i successivi 9 anni

Commissario Prof. PANEBIANCO ANTONIO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato possiede un ricco curriculum formativo e professionale caratterizzato da esperienze intra ed extrauniversitarie, costantemente ricomprese negli ambiti d'interesse del settore concorsuale 07/H2, quasi sempre riguardanti specificatamente il SSD VET/04. Di conseguenza, vanta titoli specifici quali dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, assegni di ricerca e borse di studio con finalità di ricerca, nonché esperienze didattiche in ambito accademico e non. Pertanto, il giudizio è positivo.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica è complessivamente coerente con il SSD VET/04. È originale e di buon impatto. Riguarda tematiche rilevanti e attuali di microbiologia degli alimenti, di igiene delle tecnologie nonché di metodologia ispettiva nel contributo più recente, assai corposo e significativo. Pur rilevandosi una lunga interruzione della produttività, il giudizio è positivo



Commissario Prof. MANFREDA GERARDO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Dall'analisi del Curriculum Vitae del candidato ID 672103 si evince una estesa attività di ricerca post laurea nell'arco di circa 9 anni totalmente riferibile agli ambiti scientifico disciplinari del SSD VET/04 tra cui 1) lo studio delle proprietà di antibiotico-resistenza e formazione di biofilm in ceppi di S. aureus isolati da alimenti e da ambienti di lavorazione; 2) la valutazione delle caratteristiche di virulenza, di antibiotico-resistenza e della formazione di biofilm da parte di Listeria monocytogenes, isolata da matrici alimentari e da ambienti di lavorazione, mediante tecniche di biologia molecolare; 3) la valutazione e miglioramento della sicurezza dei prodotti a base di carne fermentati e stagionati; 4) lo studio della patogenicità e virulenza di salmonelle isolate dall'uomo e dagli alimenti. il candidato ID 672103 dichiara circa 9 anni di borse di studio ed assegni di ricerca e la partecipazione a due corsi di perfezionamento post laurea rispettivamente nel 2001 organizzato dall'associazione ASPA sull'impiego della Statistica in campo biologico, nel 2002 presso l'Institute of Meat Hygiene, Meat Technology and Food Science dell'Università di Medicina Veterinaria di Vienna (Austria) sul tema della virulenza di Salmonella isolate da alimenti e da pazienti umani ed infine nel 2012 presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Sede di Mantova sul tema della formazione per laboratori, annessi ai macelli, che eseguono la prova per le ricerca della Trichinella.

Totalmente inerenti al settore VET/04 sono le tematiche del Dottorato di Ricerca la cui tesi ha riguardato "Condizioni microbiche delle carcasse suine e dell'impianto di macellazione in una struttura industriale".

Nell'a.a 2009-2010 il candidato ID 672103è stato titolare del corso di "Igiene degli Alimenti" 2º Modulo (2 CFU), per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Industria Alimentare, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Parma.

Il giudizio è complessivamente POSITIVO.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, come si evince dalle 12 pubblicazioni presentate dal candidato ID 672103, risulta coerente con il SSD VET/04 e fortemente correlata all'attività di ricerca e formativa sebbene in termini di continuità si rileva un'interruzione dopo il 2012 per circa 9 anni. La collocazione editoriale di detti contributi è complessivamente ottima con numerosi lavori su riviste Q1, e solo pochi lavori su riviste Q2 e Q3. Infine, è ben evidente il contributo personale del candidato ID 672103.

Il giudizio complessivo è POSITIVO.

Giudizio collegiale:

L'attività di ricerca, l'attività formativa e l'attività didattica, da parte dell'ID 672103 sono coerenti con il profilo scientifico del settore VET/04. La produzione scientifica è di elevato valore e i risultati conseguiti sono stati pubblicati in riviste di elevata collocazione editoriale. La produzione scientifica mostra una buona continuità fino al 2012, mentre si interrompe per i successivi 9 anni. Complessivamente il giudizio collegiale è POSITIVO

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Terminata la valutazione preliminare, è stato ammesso alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, l'unico candidato, essendo lo stesso in numero pari o inferiore a sei unità.



Nella terza riunione, svoltasi in data 13/04/2022, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dell'unico candidato, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Si è presentato a sostenere il colloquio il seguente candidato:

1) 672103

Nella quarta riunione del 13/04/2022 sono stati predisposti per l'unico candidato:

- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione, ai titoli ed alla produzione scientifica, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese. (allegato 1) (allegare i prospetti presenti nel verbale n. 4)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori TIZIANA CIVERA, ANTONIO PANEBIANCO E GERARDO MANFREDA all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese.

Candidato: 672103

	Punteggi
TITOLI E CURRICULUM	attribuiti

	1) Progetto Europeo dal titolo "Assessment and improvement of safety of traditional dry sausage from producers to consumers", nel periodo dal 2003 al 2007.
	aver fo
Į.···	gruppi di ricen
	adizionali" pr
	5) Dal 1º aprile 2008 al 31 gennaio 2011 assegno di ricerca sul tema "Caratterizzazione, valutazione igienico-sanitaria e miglioramento
·····	rinaria di Pal
	otecnologie Vete
	2007 borsa di a delle carni si
	Veterinaria
	imali, Biotecno
	ine son
	rinaria di Parr
	zione di Sicure
	Biotecnologie
)2 borsa di
	מ ה ה ה ה
	curezza degi
	Produzioni
	1-10
	à ,
	<i>.</i>
Ĉ	attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o
	Parma.
	103
Ų	n Italia o
	lacellazione in una struttura ind
	Animali con un lavoro di tesi dal titolo "Condizioni microbiche delle carcasse
······································	
~	Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o

PR

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20,5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali;	0
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	0
titolarità di brevetti;	0
2) Progetto finanziato dal Ministero per le Politiche Agricole e Forestali, dal titolo "Influenza dei processi tecnologici sulla sicurezza e sulle caratteristiche qualitative delle carni e dei prodotti a base di carne" nel periodo dal 2001 al 2005	

PROSPETTO Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori TIZIANA CIVERA, ANTONIO PANEBIANCO E GERARDO MANFREDA all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologi co e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenz a con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazi one (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Ghidini S., Alborali G.L., De Luca S., Maisano A.M., Guadagno F., Conter M., Ianieri A., Zanardi E. Predictivity of Antemortem Findings on Postmortem Inspection in Italian Heavy Pigs Slaughterhouses. Animals (Basel). 2021 Aug 23;11(8):2470. doi: 10.3390/ani11082470		0,75	0,75	0,25	0,75	3,25
Di Ciccio P., Meloni D., Festino A.R., Conter M., Zanardi E., Ghidini S., Vergara A., Mazzette R., Ianieri A. Longitudinal study on the sources of Listeria monocytogenes contamination in coldsmoked salmon and its processing environment in Italy. International journal of food microbiology 07/2012; 158(1):79-84.		0,75	0,75	0,25		3,5



	<u></u>			<u> </u>	1	
doi:10.1016/j.ijfoodmicro.						
2012.06.016 · 3.16 Impact						
Factor		<u></u>				
Di Ciccio P., Conter M.,	0,75	0,75	0,25	0,5	0,75	3
Zanardi E., Ghidini S.,						
Vergara A., Paludi D.,						
Festino A.R., lanieri A.						
Listeria monocytogenes:		#				
Biofilms in food						
processing. Italian Journal		1 1 1 E		3		
of Food Science 24(3):203-						
213						
 • " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^ ~-					
Paludi D., Vergara A.,	1	0,75	0,75	0,25	1	3,5
Festino A.R., Di Ciccio P.,	j					
Costanzo C., Conter M.,						
Zanardi E., Ghidini S.,						
lanieri A. (2011).						
Antimicrobial resistance						
pattern of methicillin-						-
resistant Staphylococcus						
aureus in the food						
industry. Journal of						
Biological Regulators and						
Homeostatic Agents 25,						
671-677. Doi						
Mureddu A., Conter M.,	n 75	0,75	0,25	0,5	0,75	3
Meloni D., Piras F., Ianieri				0,5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A., Mazzette R. (2011).						
Molecular characterization	į					
of Listeria monocytogenes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>}</u>		
isolated from ready-to-eat						
seafood in Italy. Italian						
Journal of Food Science 23,						
Issue 1, p106-117. Doi			<u> </u>			
Zanardi E., Ghidini S.,	0,25	0,25	0,75	0,25	1	2,5
Conter M., Ianieri A.						
(2010). Mineral						
composition of Italian						
salami and effect of NaCl						
partial replacement on						
compositional, physico-						
chemical and sensory						
parameters. Meat Science,						
86, 742-747. doi:						
10.1016/j.meatsci.2010.06						
.015.						
Conter M, Vergara A., Di	n 75	0,25	0,75	0,75	1	3,5
]	ه کر ک	U) F J	0,10		ال وال
Ciccio P., Zanardi E.,						
Ghidini S., Ianieri A. (2010).						
Polymorphism of actA						
gene is not related to in						
vitro virulence of Listeria				-		
monocytogenes.] 					<u></u>

Ł



•

-

<u>, </u>	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
International Journal of	•					
Food Microbiology 137,	 					
100-105.		*G-1000				
doi:10.1016/j.ijfoodmicro.						
2009.10.019.	j 1 J					
Zanardi E., Conter M.,	0,75	0,75	0,5	0,5	0,5	3
Ghidini S., Ianieri E. (2009).	1			- Table - Tabl		
Lipid changes in Italian						
salami induced by						
irradiation. Veterinary						
Research Communications						
33, 269-271. doi:						
10.1007/s11259-009-						
9285-5.						
	A "TE				4	
Zanardi E., Battaglia A.,		0,75	0,75	0,25	1	3,5
Ghidini S., Conter M.,						
Badiani A., lanieri A.						
(2009). Lipid oxidation of	1					
irradiated pork products.						
LWT - Food Science and						
Technology. 42, 1301-						
1307. doi:						
10.1016/j.lwt.2009.02.016						
3						
Conter M., Paludi D.,	0,75	0,75	0,75	0,75	1	4
Zanardi E., Ghidini S.,					**************************************	
Vergara A., Ianieri A.	and the state of t					
(2009). Characterization of						
antimicrobial resistance of						
foodborne Listeria					-	
monocytogenes.						
International Journal of				[]. [
Food Microbiology 128,						
497-500. doi:						
10.1016/j.ijfoodmicro.200] 				
8.10.018.				1 1 1 1		
Conter M., Zanardi E.,	0.25	0,25	0,75	0,75	1	3
Ghidini S., Pennisi L.,	1				_	
Vergara A., Campanini G.,	ţ					
lanieri A. (2008).	•					
Consumers' behaviour						
toward typical Italian dry						
sausages. Food Control 19,	1					
609-615. doi:	1					
10.1016/j.foodcont.2007.0	ł	# # #				
_			} }-			
6.012. (I.F. 1,980).	^ 7E	71 -9 E	Λ7E	A DE	4	
	0,75	0,75	0,75	0,25	_	3,5
Piccolomini R., Paludi D.,	§					
D'Orio V., Vergara A,	•					
Conter M, Ianieri A. (2008).						
Influence of temperature	•					
on biofilm formation by						
Listeria monocytogenes on				<u></u>		

₹



•

•

Monografie Interventi a convegni con pubblicazione degli atti Saggi inseriti in opere collettanee Abstract Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.) PUNTEGGIO	0 0 3 42,25
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti Saggi inseriti in opere collettanee Abstract Consistenza complessiva, intensità e continuità	0 0 3
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti Saggi inseriti in opere collettanee Abstract Consistenza complessiva,	0 0 3
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti Saggi inseriti in opere collettanee Abstract	0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti Saggi inseriti in opere collettanee	0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	0
	<u> </u>
surfaces: relationship with motility and cell surface hydrophobicity. Journal of Applied Microbiology, 104, 1552-61. doi: 10.1111/j.1365-2672.2007.03688.x. (I.F. 2,028).	

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	20,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	42,25
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	62.75

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità ha individuato il candidato ID 672103 vincitore della presente procedura pubblica di selezione ed ha stilato, nel contempo, la seguente graduatoria:

1) 672103

Alle ore 13:00 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. CIVERA TIZIANA Prof. PANEBIANCO ANTONIO

Prof. MANFREDA GERARDO

PRESIDENTE

COMPONENTE SEGRETARIO Peul Many