

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE

SETTORE CONCORSUALE 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 –MICROBIOLOGIA AGRARIA

CODICE CONCORSO 3504

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1. posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/I1-Microbiologia Agraria, settore scientifico-disciplinare AGR/16- Microbiologia Agraria, presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. FAUSTO GARDINI	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. ssa MONICA GATTI	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. ssa MARIA GRAZIA FORTINA	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 29 giugno 2017 alle ore 11.00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricsuzione dei commissari, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fausto Gardini e del Segretario Prof. ssa Maria Grazia Fortina

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

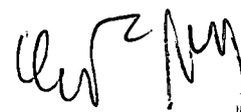
1) STEFANIA ARIOLI

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 e gli altri membri della Commissione e di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione prende visione del decreto rettorale n. 789/2017 del 21/02/2017 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, e del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato dall'Università degli Studi di Milano e dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La commissione, come previsto dal bando di indizione della selezione, dovrà concludere i lavori entro 3 mesi dalla data del decreto di nomina.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. 25.5.2011 n. 243 di seguito elencati:



Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del 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) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) possesso del diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun elemento 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 valuta altresì ogni altro titolo o attestato non esplicitamente richiesto per l'ammissione alla selezione.

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

Valutazione delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione 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 è 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.

FG

MF MJ

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- quando risulti espressamente indicato;
- coerenza con il resto dell'attività scientifica

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISBN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini previsti dal bando:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

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.

Considerato che il numero di candidati è pari o inferiore a 6 e pertanto non è necessaria la valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, la Commissione, come previsto dal bando, ammette tutti i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, è accertata l'adeguata conoscenza dell'eventuale lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione, dopo la discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, procederà ad assegnare ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, un punteggio, come previsto dal bando di indizione della selezione.

Ai titoli verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 30**, così ripartiti:



TITOLI

titolo di dottore di ricerca o equipollenti	fino a un massimo di punti 3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	fino a un massimo di punti 2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	fino a un massimo di punti 4
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	fino a un massimo di punti 2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	fino a un massimo di punti 5
titolarità di brevetti	fino a un massimo di punti 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	fino a un massimo di punti 4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fino a un massimo di punti 4
altri titoli (master, abilitazione scientifica nazionale, ecc.)	fino a un massimo di punti 4

Alle pubblicazioni verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 50**, così ripartiti:

PUBBLICAZIONI

articolo su libro	fino a un massimo di punti 10
articolo su riviste internazionali	fino a un massimo di punti 35
proceeding pubblicato	fino a un massimo di punti 5

Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 20**.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi n. 5 giorni dalla pubblicazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- il giorno 12 luglio alle ore 14.00 presso la sala riunioni del 3° piano dell'edificio di via Mangiagalli 25- Milano: esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati .



- il giorno 12 luglio alle ore 15.00 presso la sala riunioni del 3° piano dell'edificio di via Mangiagalli 25- Milano: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua inglese.

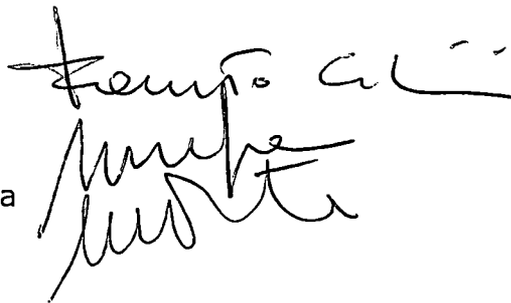
Il presente verbale viene inviato per posta elettronica all'indirizzo valcomp@unimi.it al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Gardini
Prof.ssa Monica Gatti
Prof.ssa Maria Grazia Fortina

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is the most legible and appears to be 'Fausto Gardini'. Below it are two more signatures, which are more stylized and difficult to read, but they correspond to the names listed in the text block to the left: 'Monica Gatti' and 'Maria Grazia Fortina'.

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE

SETTORE CONCORSUALE 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA

CODICE CONCORSO 3504

VERBALE N. 2

(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1. posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/I1-Microbiologia Agraria, settore scientifico-disciplinare AGR/16- Microbiologia Agraria, presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. FAUSTO GARDINI

dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. ssa MONICA GATTI

dell'Università degli Studi di Parma

Prof. ssa MARIA GRAZIA FORTINA

dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 12 luglio 2017 alle ore 14.00 presso la sala riunioni del 3° piano della sede di via Mangiagalli 25- Milano 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 29 giugno 2017 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 29 giugno 2017 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le pubblicazioni nei termini stabiliti dal bando.

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 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. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.



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:

I membri della Commissione non hanno lavori in comune con la candidata: Stefania Arioli

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Stefania Arioli ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Arioli S*, Della Scala G, Remagni MC, Stuknyte M, Colombo S, Guglielmetti S, De Noni I, Ragg E, Mora D. (2017). *Streptococcus thermophilus* urease activity boosts *Lactobacillus delbrueckii* subsp *bulgaricus* homolactic fermentation. International Journal of Food Microbiology 247:55-64. #corresponding author <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2016.01.006>
2. Capusoni C, Arioli S*, Zambelli P, Muktaduzzaman M, Mora D, Compagno C. (2016). Effects of oxygen availability on acetic acid tolerance and intracellular pH in *Dekkera bruxellensis*. Applied and Environmental Microbiology 82(15):4673. *Capusoni C and Arioli S contributed equally to this work. DOI:10.1128/AEM.00515-16 IF: 3.823
3. Milani C, Lugli GA, Duranti S, Turrone F, Mancabelli L, Ferrario C, Mangifesta M, Hevia A, Viappiani, Scholz M, Arioli S, Sanchez B, Lane J, Ward DV, Hickey R, Mora D, Segata N, Margolles A, van Sinderen D, Ventura M. (2015). Bifidobacteria exhibit social behaviour through carbohydrate resource sharing in the gut. Scientific Reports 5:15782. DOI: 10.1038/srep15782 IF: 5.228
4. Balzaretto S, Taverniti V, Rondini G, Marcollegio G, Minuzzo M, Remagni MC, Fiore W, Arioli S, Guglielmetti S. (2015). The vaginal isolate *Lactobacillus paracasei* LPC-S01 (DSM26760) is suitable for oral administration. Frontiers in Microbiology 6:952. DOI:10.3389/fmicb.2015.00952 IF: 4.165
5. Caldera L, Arioli S*, Scarpellini M, Franzetti L. (2015). Set up of a rapid method to distinguish among dead, alive and Viable But Not-Cultivable cells of *Pseudomonas* spp. in mozzarella cheese. Journal of Dairy Science 98(12):8368-74. #Corresponding author. DOI: 10.3168/jds.2015-9677. IF: 2.408
6. Mora D and Arioli S (2014). Urease in health and disease. PLoS Pathogens. 10(12): e1004472. DOI: 10.1371/journal.ppat.1004472 IF: 7.562
7. Marchi E, Furi L, Arioli S, Morrisey I, Di Lorenzo V, Mora D, Giovannetti L, Oggioni MR, Viti C. (2014). Novel insight into antimicrobial resistance and sensitivity phenotypes associated to *qac* and *norA* genotypes in *Staphylococcus aureus*. Microbiological Research 170:184-94. DOI: 10.1016/j.micres.2014.07.001 IF: 2.561
8. Guglielmetti S, Balzaretto S, Taverniti V, Miriani M, Milani C, Scarafoni A, Corona S, Ciranna A, Arioli S, Santala V, Iametti S, Bonomi F, Ventura M, Mora D, Karp M. (2014). TgaA, a VirB1-Like Component Belonging to a Putative Type IV Secretion System of *Bifidobacterium bifidum* MIMBb75. Applied and Environmental Microbiology 1;80(17):5161-9. DOI: 10.1128/AEM.01413-14 IF: 3.668
9. Turrone F, Serafini F, Mangifesta M, Arioli S, Mora D, van Sinderen D, Ventura M. (2014). Expression of sortase-dependent pili of *Bifidobacterium bifidum* PRL2010 in

- response to environmental gut conditions. FEMS Microbiology Letters 357(1):23-33. DOI: 10.1111/1574-6968.12509 IF: 2.121
10. Guglielmetti S, Zanoni I, Balzaretto S, Miriani M, Taverniti V, De Noni I, Presti I, Stuknyte M, Scarafoni A, Arioli S, Iametti S, Bonomi F, Mora D, Karp M, and Granucci F. (2014). Murein Lytic Enzyme TgaA of *Bifidobacterium bifidum* MIMBb75 Modulates Dendritic Cell Maturation through Its Cysteine- and Histidine-Dependent Amidohydrolase/Peptidase (CHAP) Amidase Domain. Applied and Environmental Microbiology 80(17):5170-7. DOI: 10.1128/AEM.00761-14 IF: 3.668
 11. Arioli S*, Guglielmetti S, Amalfitano S, Viti C, Marchi E, Decorosi F, Giovannetti L, Mora D. (2014). Characterization of *tetA*-like gene encoding for a MFS efflux pump in *Streptococcus thermophilus*. FEMS Microbiology Letters 355(1):61-70 *Corresponding author DOI: 10.1111/1574-6968.12449 IF: 2.121
 12. Taverniti V, Scabiosi C, Arioli S, Mora D, Guglielmetti S. (2014). Short-term daily intake of 6 billion live probiotic cells can be insufficient in healthy adults to modulate the intestinal bifidobacteria and lactobacilli. Journal of Functional Food, 6(1): 482-491. <http://doi.org/10.1016/j.jff.2013.11.014> IF: 3.574
 13. Stuknyte M, Brockmann EC, Huovinen T, Guglielmetti S, Mora D, Taverniti V, Arioli S, De Noni I, Lamminmäki U. (2014) *Lactobacillus helveticus* MIMLh5-specific antibodies for detection of S-layer protein in Grana Padano PDO cheese. Applied and Environmental Microbiology 80(2):694-703. DOI:10.1128/AEM.03057-13 IF: 3.668
 14. Compagno C, Arioli S, Mora D. (2013). Food environments select microorganisms based on selfish energetic behavior. Frontiers in Microbiology 4:348. DOI:10.3389/fmicb.2013.00348 IF: 3.941
 15. Salzano A, Mora D, Arioli S, Scaloni A. (2013). Mono-dimensional Blue Native-PAGE and bi-dimensional Blue Native/Urea-PAGE or /SDS-PAGE combined with nLC-ESI-LIT-MS/MS unveil membrane protein heteromeric and homomeric complexes in *Streptococcus thermophilus*. Journal of proteomics 94:240-61. DOI:10.1016/j.jprot.2013.09.007 IF: 3.929
 16. Guglielmetti S, Fracassetti D, Taverniti V, Del Bo' C, Vendrame S, Klimis-Zacas D, Arioli S, Riso P, Porrini M. (2013). Differential modulation of human intestinal *Bifidobacterium* populations after consumption of a wild blueberry (*Vaccinium angustifolium*) drink. Journal of Agricultural and Food Chemistry 61(34):8134-8140. DOI:10.1021/jf402495k IF: 3.107
 17. Elli M, Arioli S, Guglielmetti S., Mora D. (2013). Biocide susceptibility in bifidobacteria of human origin. Journal of Global Antimicrobial Resistance 1:97-101. <http://doi.org/10.1016/j.jgar.2013.03.007> IF: 1.01
 18. Singh N, Arioli S*, Wang A, Villa CR, Jahani R, Song YS, Mora D, Guglielmetti S, Comelli EM. (2013). Impact of *Bifidobacterium bifidum* MIMBb75 on mouse intestinal microorganisms. FEMS Microbiology Ecology 85(2):369-75 (*N.S. and S.A. contributed equally to this work). DOI:10.1111/1574-6941.12124 IF: 3.875
 19. Arioli S*, Elli M, Ricci G, Mora D. (2013). Assessment of the susceptibility of lactic acid bacteria to biocides. International Journal of Food Microbiology 5, 163(1):1-5 *Corresponding author. DOI:10.1016/j.ijfoodmicro.2013.02.002 IF: 3.155
 20. Taverniti V, Stuknyte M, Minuzzo M, Arioli S, De Noni I, Scabiosi C, Cordova ZM, Junttila I, Hämäläinen S, Turpeinen H, Mora D, Karp M, Pesu M, Guglielmetti S. (2013). S-layer protein mediates the stimulatory effect of *Lactobacillus helveticus* MIMLh5 on innate immunity. Applied and Environmental Microbiology 79(4):1221-31. DOI:10.1128/AEM.03056-12 IF: 3.952
 21. Arioli S*, Zambelli D, Guglielmetti S, De Noni I, Pedersen MB, Pedersen PD, Dal Bello F, Mora D. (2013). Increasing the heme-dependent respiratory efficiency of *Lactococcus lactis* by inhibition of lactate dehydrogenase. Applied and Environmental Microbiology 79(1):376-80. DOI:10.1128/AEM.02734-12 IF: 3.952
 22. Virolainen N, Guglielmetti S, Arioli S, Karp M. (2012) Bioluminescence-based identification of nisin producers - A rapid and simple screening method for nisinogenic



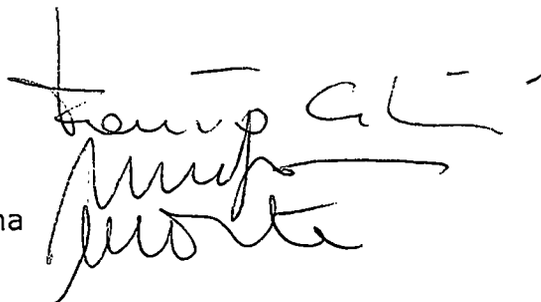
- bacteria in food samples. International Journal of Food Microbiology 17;158(2):126-32. DOI:10.1016/j.ijfoodmicro.2012.07.007 IF: 3.425
23. Taverniti V, Minuzzo M, Arioli S, Junttila I, Hamalainen S, Turpeinen H, Mora D, Karp M, Pesu M, Guglielmetti S. (2012). In vitro functional and immunomodulatory properties of the *Lactobacillus helveticus* MIMLh5/*Streptococcus salivarius* ST3 association relevant for the development of a pharyngeal probiotic product. Applied and Environmental Microbiology 78(12):4209-16. DOI:10.1128/AEM.00325-12 IF: 3.678
 24. Guglielmetti S, Taverniti V, Minuzzo M, Arioli S, Zanoni I, Stuknyte M, Granucci F, Karp M, Mora D. (2010). A dairy bacterium displays in vitro probiotic properties for the pharyngeal mucosa by antagonizing Group a Streptococci and modulating the immune response. Infection and Immunity 78(11):4734-4743. DOI:10.1128/IAI.00559-10 IF: 4.098
 25. Arioli S*, Ragg E, Scaglioni L, Fessas D, Signorelli M, Karp M, Daffonchio D, De Noni I, Mulas L, Oggioni M, Guglielmetti S, Mora D. (2010). Alkalizing reactions streamline cellular metabolism in acidogenic microorganisms. PLoS ONE 5(11), e15520. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0015520> IF: 4.411
 26. Guglielmetti S, Tamagnini I, Minuzzo M, Arioli S, Parini C, Comelli E, Mora D. (2009). Study of the adhesion of *Bifidobacterium bifidum* MIMBb75 to human intestinal cell lines. Current Microbiology 59(2):167-72. DOI:10.1007/s00284-009-9415-x IF: 1.330
 27. Arioli S*, Roncada P, Salzano A.M, Deriu F, Corona S, Guglielmetti S, Bonizzi L, Scaloni A, and Mora D. (2009). The relevance of carbon dioxide metabolism in *Streptococcus thermophilus*. Microbiology-SGM 155(6): 1953-1965. DOI:10.1099/mic.0.024737-0 IF: 3.025
 28. Arioli S*, Monnet C, Guglielmetti S, Mora D. (2008). Carbamoylphosphate synthetase is essential for the optimal growth of *Streptococcus thermophilus* in milk. Journal of Applied Microbiology 107:348. DOI:10.1111/j.1365-2672.2009.04213.x IF: 2.028
 29. Guglielmetti S, Tamagnini I, Mora D, Minuzzo M, Scarafoni A, Arioli S, Hellman J., Karp M., Parini C. (2008). Implication of an outer surface lipoprotein in adhesion of *Bifidobacterium bifidum* to Caco-2 cells. Applied and Environmental Microbiology 74: 4695-702. DOI:10.1128/AEM.00124-08 IF: 3.801
 30. Arioli S*, Monnet C, Guglielmetti S, Parini C, De Noni I, Hogenboom J, Halami P, Mora D. Aspartate biosynthesis is essential for the growth of *Streptococcus thermophilus* in milk, and aspartate availability modulates the level of urease activity. (2007). Applied and Environmental Microbiology 73:5789-5796. DOI:10.1128/AEM.00533-07 IF: 4.004

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, alle ore 14.45 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 12 luglio 2017 alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Gardini
Prof.ssa Monica Gatti
Prof.ssa Maria Grazia Fortina



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE
SETTORE CONCORSUALE 07/I1 - MICROBIOLOGIA AGRARIA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 - MICROBIOLOGIA AGRARIA
CODICE CONCORSO 3504**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1. posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/I1-Microbiologia Agraria, settore scientifico-disciplinare AGR/16- Microbiologia Agraria, presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. FAUSTO GARDINI	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. ssa MONICA GATTI	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. ssa MARIA GRAZIA FORTINA	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 12 luglio 2017 alle ore 15 presso la sala riunioni del 3° piano della sede di via Mangiagalli 25- Milano per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito la candidata, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risulta presente la candidata sotto indicata della quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1) STEFANIA ARIOLI

Alle ore 15.00 viene chiamata la candidata Stefania Arioli e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dalla candidata ed alla consistenza complessiva della produzione

fg MGF MY

scientifico, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per la candidata vengono predisposti:

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

Al termine la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprime a maggioranza proponendo per la chiamata la dott.ssa STEFANIA ARIOLI con la seguente motivazione:

La candidata Stefania Arioli presenta un ottimo curriculum relativo all'attività di ricerca provata dalla consistenza complessiva dell'intensa e continua produzione scientifica di oltre 40 pubblicazioni su riviste di rilevanza internazionale con ottima collocazione nei settori di pertinenza all'SSD AGR/16 nell'ultimo decennio. La qualità della ricerca è evidenziata anche da diverse collaborazioni instaurate con gruppi riconosciuti a livello internazionale e della partecipazione, anche in qualità di "invited speaker", a convegni nazionali e internazionali. Si rileva anche la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

La candidata ha documentato attività didattica integrativa concretizzata come ruolo di correlatore per tesi di laurea magistrale e triennale.

Per i motivi soprariportati, la commissione, all'unanimità, esprime un giudizio ottimo nei confronti della candidata Stefania Arioli.

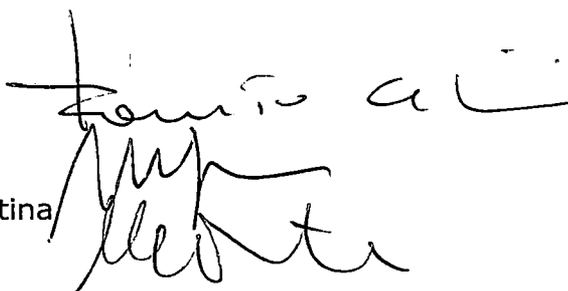
La Commissione si riconvoca per il giorno 12 LUGLIO 2017 alle ore 16.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15.55

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Gardini
Prof. ssa Monica Gatti
Prof. ssa Maria Grazia Fortina

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is the most legible and appears to be 'Fausto Gardini'. Below it are two more signatures, one of which is more stylized and less legible, likely belonging to the other two members of the commission mentioned in the text.

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli)****Candidata STEFANIA ARIOLI**

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	4
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4
altri titoli (master, abilitazione scientifica nazionale, ecc.)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26

TC M *let*

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni)**

Candidata STEFANIA ARIOLI

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
1. <u>Arioli S[#]</u> , Della Scala G, Remagni MC, Stuknyte M, Colombo S, Guglielmetti S, De Noni I, Ragg E, Mora D. (2017). <i>Streptococcus thermophilus</i> urease activity boosts <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp <i>bulgaricus</i> homolactic fermentation. International Journal of Food Microbiology 247:55-64. [#] corresponding author http://dx.doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2016.01.006	1,5
2. Capusoni C, <u>Arioli S*</u> , Zambelli P, Muktaduzzaman M, Mora D, Compagno C. (2016). Effects of oxygen availability on acetic acid tolerance and intracellular pH in <i>Dekkera bruxellensis</i> . Applied and Environmental Microbiology 82(15):4673. *Capusoni C and Arioli S contributed equally to this work. DOI:10.1128/AEM.00515-16 IF: 3.823	1,2
3. Milani C, Lugli GA, Duranti S, Turrone F, Mancabelli L, Ferrario C, Mangifesta M, Hevia A, Viappiani, Scholz M, <u>Arioli S</u> , Sanchez B, Lane J, Ward DV, Hickey R, Mora D, Segata N, Margolles A, van Sinderen D, Ventura M. (2015). Bifidobacteria exhibit social behaviour through carbohydrate resource sharing in the gut. Scientific Reports 5:15782. DOI: 10.1038/srep15782 IF: 5.228	3,0
4. Balzaretto S, Taverniti V, Rondini G, Marcollegio G, Minuzzo M, Remagni MC, Fiore W, <u>Arioli S</u> , Guglielmetti S. (2015). The vaginal isolate <i>Lactobacillus paracasei</i> LPC-S01 (DSM26760) is suitable for oral administration. Frontiers in Microbiology 6:952. DOI:10.3389/fmicb.2015.00952 IF: 4.165	1,5
5. Caldera L, <u>Arioli S[#]</u> , Scarpellini M, Franzetti L. (2015). Set up of a rapid method to distinguish among dead, alive and Viable But Not-Cultivable cells of <i>Pseudomonas</i> spp. in mozzarella cheese. Journal of Dairy Science 98(12):8368-74. [#] Corresponding author. DOI: 10.3168/jds.2015-9677. IF: 2.408	0,7
6. Mora D and <u>Arioli S</u> (2014). Urease in health and disease. PLoS Pathogens. 10(12): e1004472. DOI: 10.1371/journal.ppat.1004472 IF: 7.562	3,0
7. Marchi E, Furi L, <u>Arioli S</u> , Morrissey I, Di Lorenzo V, Mora D, Giovannetti L, Oggioni MR, Viti C. (2014). Novel insight into antimicrobial resistance and sensitivity phenotypes associated to <i>qac</i> and <i>norA</i> genotypes in <i>Staphylococcus aureus</i> . Microbiological Research 170:184-94. DOI: 10.1016/j.micres.2014.07.001 IF: 2.561	0,5
8. Guglielmetti S, Balzaretto S, Taverniti V, Miriani M, Milani C, Scarafoni A, Corona S, Ciranna A, <u>Arioli S</u> , Santala V, Iametti S, Bonomi F, Ventura M, Mora D, Karp M. (2014). <u>TgaA, a VirB1-Like Component Belonging to a Putative Type IV Secretion System of <i>Bifidobacterium bifidum</i> MIMBb75</u> . Applied and Environmental Microbiology 1;80(17):5161-9. DOI: 10.1128/AEM.01413-14 IF: 3.668	1,0
9. Turrone F, Serafini F, Mangifesta M, <u>Arioli S</u> , Mora D, van Sinderen D, Ventura M. (2014). Expression of sortase-dependent pili of <i>Bifidobacterium bifidum</i> PRL2010 in response to environmental gut conditions. FEMS Microbiology Letters 357(1):23-33. DOI: 10.1111/1574-6968.12509 IF: 2.121	0,5
10. Guglielmetti S, Zanoni I, Balzaretto S, Miriani M, Taverniti V, De Noni I, Presti I, Stuknyte M, Scarafoni A, <u>Arioli S</u> , Iametti S, Bonomi F, Mora D, Karp M, and Granucci F. (2014). Murein Lytic Enzyme TgaA of <i>Bifidobacterium bifidum</i> MIMBb75 Modulates Dendritic Cell Maturation through Its Cysteine- and Histidine-Dependent Amidohydrolase/Peptidase (CHAP) Amidase Domain. Applied and Environmental Microbiology 80(17):5170-7. DOI: 10.1128/AEM.00761-14 IF: 3.668	1,0
11. <u>Arioli S[#]</u> , Guglielmetti S, Amalfitano S, Viti C, Marchi E, Decorosi F, Giovannetti L, Mora D. (2014). Characterization of <i>tetA</i> -like gene encoding for a MFS efflux pump in	0,7



<i>Streptococcus thermophilus</i> . FEMS Microbiology Letters 355(1):61-70 #Corresponding author DOI: 10.1111/1574-6968.12449 IF: 2.121	
12. Taverniti V, Scabiosi C, Arioli S, Mora D, Guglielmetti S. (2014). <u>Short-term daily intake of 6 billion live probiotic cells can be insufficient in healthy adults to modulate the intestinal bifidobacteria and lactobacilli</u> . Journal of Functional Food, 6(1): 482-491. http://doi.org/10.1016/j.jff.2013.11.014 IF: 3.574	1,0
13. Stuknyte M, Brockmann EC, Huovinen T, Guglielmetti S, Mora D, Taverniti V, Arioli S, De Noni I, Lamminmäki U. (2014) <i>Lactobacillus helveticus</i> MIMLh5-specific antibodies for detection of S-layer protein in Grana Padano PDO cheese. Applied and Environmental Microbiology 80(2):694-703. DOI:10.1128/AEM.03057-13 IF: 3.668	1,0
14. Compagno C, Arioli S, Mora D. (2013). Food environments select microorganisms based on selfish energetic behavior. Frontiers in Microbiology 4:348. DOI:10.3389/fmicb.2013.00348 IF: 3.941	1,0
15. Salzano A, Mora D, Arioli S, Scaloni A. (2013). Mono-dimensional Blue Native-PAGE and bi-dimensional Blue Native/Urea-PAGE or /SDS-PAGE combined with nLC-ESI-LIT-MS/MS unveil membrane protein heteromeric and homomeric complexes in <i>Streptococcus thermophilus</i> . Journal of proteomics 94:240-61. DOI:10.1016/j.jprot.2013.09.007 IF: 3.929	1,0
16. Guglielmetti S, Fracassetti D, Taverniti V, Del Bo' C, Vendrame S, Klimis-Zacas D, Arioli S, Riso P, Porrini M. (2013). <u>Differential modulation of human intestinal Bifidobacterium populations after consumption of a wild blueberry (<i>Vaccinium angustifolium</i>) drink</u> . Journal of Agricultural and Food Chemistry 61(34):8134-8140. DOI:10.1021/jf402495k IF: 3.107	1,0
17. Elli M, Arioli S, Guglielmetti S., Mora D. (2013). Biocide susceptibility in bifidobacteria of human origin. Journal of Global Antimicrobial Resistance 1:97-101. http://doi.org/10.1016/j.jgar.2013.03.007 IF: 1.01	0,25
18. Singh N, Arioli S*, Wang A, Villa CR, Jahani R, Song YS, Mora D, Guglielmetti S, Comelli EM. (2013). <u>Impact of Bifidobacterium bifidum MIMBb75 on mouse intestinal microorganisms</u> . FEMS Microbiology Ecology 85(2):369-75 (*N.S. and S.A. contributed equally to this work). DOI:10.1111/1574-6941.12124 IF: 3.875	1,2
19. Arioli S*#, Elli M, Ricci G, Mora D. (2013). <u>Assessment of the susceptibility of lactic acid bacteria to biocides</u> . International Journal of Food Microbiology 5, 163(1):1-5 #Corresponding author. DOI:10.1016/j.ijfoodmicro.2013.02.002 IF: 3.155	1,5
20. Taverniti V, Stuknyte M, Minuzzo M, Arioli S, De Noni I, Scabiosi C, Cordova ZM, Junttila I, Hämäläinen S, Turpeinen H, Mora D, Karp M, Pesu M, Guglielmetti S. (2013). <u>S-layer protein mediates the stimulatory effect of Lactobacillus helveticus MIMLh5 on innate immunity</u> . Applied and Environmental Microbiology 79(4):1221-31. DOI:10.1128/AEM.03056-12 IF: 3.952	1,0
21. Arioli S*, Zambelli D, Guglielmetti S, De Noni I, Pedersen MB, Pedersen PD, Dal Bello F, Mora D. (2013). <u>Increasing the heme-dependent respiratory efficiency of Lactococcus lactis by inhibition of lactate dehydrogenase</u> . Applied and Environmental Microbiology 79(1):376-80. DOI:10.1128/AEM.02734-12 IF: 3.952	1,2
22. Virolainen N, Guglielmetti S, Arioli S, Karp M. (2012) Bioluminescence-based identification of nisin producers - A rapid and simple screening method for nisinogenic bacteria in food samples. International Journal of Food Microbiology 17;158(2):126-32. DOI:10.1016/j.ijfoodmicro.2012.07.007 IF: 3.425	1,0
23. Taverniti V, Minuzzo M, Arioli S, Junttila I, Hamalainen S, Turpeinen H, Mora D, Karp M, Pesu M, Guglielmetti S. (2012). In vitro functional and immunomodulatory properties of the <i>Lactobacillus helveticus</i> MIMLh5/ <i>Streptococcus salivarius</i> ST3 association relevant for the development of a pharyngeal probiotic product. Applied and Environmental Microbiology 78(12):4209-16. DOI:10.1128/AEM.00325-12 IF: 3.678	1,0
24. Guglielmetti S, Taverniti V, Minuzzo M, Arioli S, Zanoni I, Stuknyte M, Granucci F, Karp M, Mora D. (2010). A dairy bacterium displays in vitro probiotic properties for the pharyngeal mucosa by antagonizing Group a Streptococci and modulating the immune response. Infection and Immunity 78(11):4734-4743. DOI:10.1128/IAI.00559-10 IF: 4.098	1,5
25. Arioli S*, Ragg E, Scaglioni L, Fessas D, Signorelli M, Karp M, Daffonchio D, De Noni I, Mulas L, Oggioni M, Guglielmetti S, Mora D. (2010). Alkalizing reactions streamline cellular metabolism in acidogenic microorganisms. PLoS ONE 5(11), e15520.	2,0

fg M M

https://doi.org/10.1371/journal.pone.0015520 IF: 4.411	
26. Guglielmetti S, Tamagnini I, Minuzzo M, <u>Arioli S</u> , Parini C, Comelli E, Mora D. (2009). Study of the adesion of <i>Bifidobacterium bifidum</i> MIMBb75 to human intestinal cell lines. <i>Current Microbiology</i> 59(2):167-72. DOI:10.1007/s00284-009-9415-x IF: 1.330	0,25
27. <u>Arioli S*</u> , Roncada P, Salzano A.M, Deriu F, Corona S, Guglielmetti S, Bonizzi L, Scaloni A, and Mora D. (2009). The relevance of carbon dioxide metabolism in <i>Streptococcus thermophilus</i> . <i>Microbiology-SGM</i> 155(6): 1953-1965. DOI:10.1099/mic.0.024737-0 IF: 3.025	1,2
28. <u>Arioli S*</u> , Monnet C, Guglielmetti S, Mora D. (2008). Carbamoylphosphate synthetase is essential for the optimal growth of <i>Streptococcus thermophilus</i> in milk. <i>Journal of Applied Microbiology</i> 107:348. DOI:10.1111/j.1365-2672.2009.04213.x IF: 2.028	0,6
29. Guglielmetti S, Tamagnini I, Mora D, Minuzzo M, Scarafoni A, <u>Arioli S</u> , Hellman J., Karp M., Parini C. (2008). Implication of an outer surface lipoprotein in adhesion of <i>Bifidobacterium bifidum</i> to Caco-2 cells. <i>Applied and Environmental Microbiology</i> 74: 4695-702. DOI:10.1128/AEM.00124-08 IF: 3.801	1,0
30. <u>Arioli S*</u> , Monnet C, Guglielmetti S, Parini C, De Noni I, Hogenboom J, Halami P, Mora D. Aspartate biosynthesis is essential for the growth of <i>Streptococcus thermophilus</i> in milk, and aspartate availability modulates the level of urease activity. (2007). <i>Applied and Environmental Microbiology</i> 73:5789-5796. DOI:10.1128/AEM.00533-07 IF: 4.004	1,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	34,5

PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
	20

FS MK MF



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE
SETTORE CONCORSUALE 07/I1 - MICROBIOLOGIA AGRARIA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 - MICROBIOLOGIA AGRARIA
CODICE CONCORSO 3504**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1. posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/I1-Microbiologia Agraria, settore scientifico-disciplinare AGR/16- Microbiologia Agraria, presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. FAUSTO GARDINI	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. ssa MONICA GATTI	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. ssa MARIA GRAZIA FORTINA	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 12 luglio 2017 alle ore 16.00 presso la sala riunioni del 3° piano della sede di via Mangiagalli 25- Milano per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 29 giugno 2017 per via telematica e 12 luglio 2017 presso la sala riunioni del 3° piano della sede di via Mangiagalli 25-Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Fausto Gardini e alla Prof.ssa Maria Grazia Fortina.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato 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 della procedura:

1) STEFANIA ARIOLI

e gli altri membri della Commissione e di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 12 luglio 2017, la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni della candidata e al termine ha ammesso la candidata alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 12 luglio 2017 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Per la candidata sono stati predisposti:

- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati (all. 1 al verbale n. 3);
- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2 al verbale n. 3) e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, a maggioranza ha proposto per la chiamata la dott.ssa STEFANIA ARIOLI

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 16.15 del 12 luglio 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Gardini
Prof.ssa Monica Gatti
Prof.ssa Maria Grazia Fortina

