



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

## **VERBALE N. 1**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 151 del 06/03/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 07/03/2019, composta da:

**Prof. Antonello PAPARELLA** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi di Teramo;

**Prof.ssa Patrizia ROMANO**- Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi della Basilicata;

**Prof.ssa Monica GATTI**- Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi di Parma;

si riunisce, per via telematica, come previsto dall'art. 8 del bando, presenti tutti i componenti, il giorno 13 maggio 2019, alle ore 8.45.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è decorso il termine di ricusazione di giorni trenta, decorrenti dalla pubblicazione del relativo decreto di nomina sul sito web dell'Università degli Studi di Teramo ([www.unite.it](http://www.unite.it)) e che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonello Paparella e del Segretario nella persona della Prof.ssa Monica Gatti.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono, rispetto agli altri commissari, le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, ai fini dell'organizzazione dei lavori, prende atto del termine previsto dall'art. 9 del bando per la conclusione dei lavori medesimi.

La Commissione procede quindi, ai sensi dell'art. 8 del bando, alla predeterminazione dei criteri con i quali sarà effettuata la valutazione dei candidati. Tali criteri, determinati sulla base dei criteri generali di cui agli artt. 2, 3, 4 del D.M. 4 agosto 2011, n. 344, sono definiti nell'allegato 1) al presente verbale costituendone parte integrante.

Al termine di tale operazione, il Presidente provvede a firmare il suddetto allegato, recante i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione, ed a trasmetterlo, in formato .pdf, al Responsabile del procedimento, dott. Alfredo Salvatori, all'indirizzo [asalvatori@unite.it](mailto:asalvatori@unite.it), affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo ([www.unite.it](http://www.unite.it)).

Successivamente, il Responsabile del procedimento invia tramite e-mail al Presidente della Commissione l'elenco nominativo dei candidati e la Commissione ne prende visione.

I candidati risultano essere:

Dott.ssa Annalisa Serio, nata a Venosa (PZ) il 31 luglio 1974.

Ciascun commissario rende la dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, relativa all'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, nonché dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001 relativa al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

I commissari dichiarano, inoltre, di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010.

I commissari dichiarano, infine, di non essere impegnati nelle commissioni per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi sette giorni dalla pubblicazione dei citati criteri, decide di riconvocarsi per il giorno 22 maggio 2019 alle ore 8.45 per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail [asalvatori@unite.it](mailto:asalvatori@unite.it), la scansione in formato .pdf del verbale, di n. 3 dichiarazioni relative all'assenza di incompatibilità, di n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà e, infine, di n. 3 dichiarazioni di adesione (in caso di riunione in modalità telematica).

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, la seguente documentazione in originale:

- verbale della riunione n. 1 firmato dal Presidente della Commissione e relativo allegato 1) – Criteri di valutazione;
- n. 3 dichiarazioni ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948 di ciascun commissario;
- n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (assenza situazioni incompatibilità/inconferibilità previste dal d.lgs n. 39/2013) di ciascun commissario;
- n. 3 dichiarazioni di adesione (in caso di riunione in modalità telematica);
- fotocopia di un documento d'identità in corso di validità di ciascun commissario.

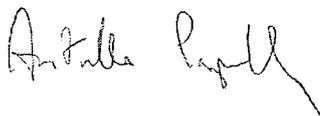
La seduta è tolta alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 13 maggio 2019

**LA COMMISSIONE:**

Prof. Antonello Paparella\*



Prof. Patrizia Romano

Prof. Monica Gatti

\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/II – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

## **VERBALE N. 1**

### **Allegato 1) - Criteri di valutazione sulla base degli standard previsti nel Titolo III del Regolamento di Ateneo**

Come previsto dall'art. 8 del bando, la Commissione predetermina nel presente allegato al verbale n. 1) i criteri con i quali sarà effettuata la valutazione dei candidati. Tali criteri sono determinati nel rispetto degli standard qualitativi di cui al Titolo III (artt. 11-14) del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione dell'art. 18 e dell'art. 24, commi 5 e 6 della Legge 240/2010.

#### *A) Attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche fino a 65 punti:*

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste, in relazione al settore scientifico disciplinare AGR/16;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, in relazione al settore scientifico disciplinare AGR/16;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale, in relazione al settore scientifico disciplinare AGR/16;
- e) consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato in relazione al settore scientifico disciplinare AGR/16;
- f) intensità e continuità temporale della produzione scientifica, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio;
- g) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione coerente col settore scientifico disciplinare AGR/16;
- h) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore scientifico-disciplinare AGR/16 e attinenti all'impegno didattico e scientifico oggetto della selezione;
- i) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione coerente col settore scientifico disciplinare AGR/16 e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

La Commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni (database Scopus);
- 2) indice di Hirsch.

Nelle pubblicazioni con più autori, la commissione provvederà ad una determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento. In particolare, l'apporto del candidato dovrà essere individuato sulla base di quanto risulta dalla pubblicazione stessa, da dichiarazioni degli autori o, in mancanza, dalla coerenza della medesima con l'attività scientifica del candidato.

*B) Attività didattica fino a 30 punti:*

- a) volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui il candidato si è assunto la responsabilità;
- b) congruenza con le tematiche del settore scientifico-disciplinare AGR/16 e attinenti all'impegno didattico e scientifico oggetto della selezione;
- c) attività di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al settore scientifico disciplinare AGR/16;
- d) esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti, attribuendo punti solo se le percentuali di risposte positive sono superiori o uguali al 50 per cento per ciascuna delle attività formative per ciascun anno accademico dell'ultimo triennio oppure se le percentuali delle risposte positive ottenute complessivamente dal docente per le attività formative dell'ultimo triennio sono superiori o uguali all'80 per cento sia per la presenza che per la puntualità. Sono esclusi dal novero delle attività formative rilevabili i periodi di godimento di aspettativa. I punti sono attribuiti tenendo in considerazione le percentuali medie di risposte positive al quesito della soddisfazione complessiva.

*C) Attività istituzionali, organizzative e di servizio fino a 5 punti:*

- a) incarichi statutari, deleghe o nomine degli organi statutari.

**LA COMMISSIONE:**

Prof. Antonello Paparella\*



Prof. Patrizia Romano

Prof. Monica Gatti

\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

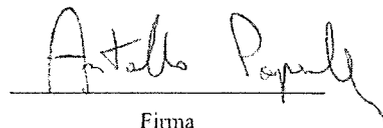
**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/11 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE**

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

Il sottoscritto Prof. Antonello Paparella, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Teramo, nato a Bari il 12 giugno 1961, membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 151 del 6 marzo 2019, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i concorrenti e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Teramo, 13 maggio 2019

  
Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

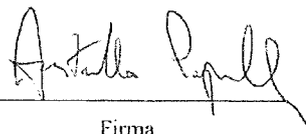
Il sottoscritto, Antonello Paparella, nato a Bari il 12 giugno 1961,

- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010;
- di non essere impegnato nelle commissioni per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale;
- ai sensi dell'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, 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 (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

Teramo, 13 maggio 2019

  
Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE**

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia ROMANO, professore ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata, nata a Bologna il 24/03/1949, nominata membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 151/2019 del 6/03/2019, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta ed i concorrenti e tra la sottoscritta e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Potenza, 13 Maggio 2019

Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta, Patrizia ROMANO, nata a Bologna il 24/03/1949,

- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010;
- di non essere impegnato nelle commissioni per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale;
- ai sensi dell'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, 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 (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

Potenza, 13 Maggio 2019

Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1  
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

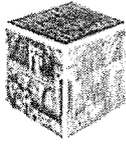
La sottoscritta, Prof.ssa Patrizia ROMANO, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 13 Maggio 2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Antonello Paparella, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Potenza, 13 Maggio 2019

Firma



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

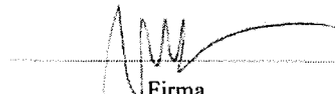
**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE**

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

La sottoscritta Prof. Monica Gatti, professore ordinario presso l'Università di Parma, nata a Crema il 1 settembre 1964, membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 151 del 6 marzo 2019, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i concorrenti e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Parma, 13 maggio 2019

  
Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

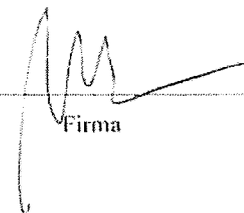
Il sottoscritto, Monica Gatti, nata a Crema il 1 settembre 1964,

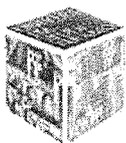
- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010;
- di non essere impegnato nelle commissioni per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale;
- ai sensi dell'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, 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 (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

Parma, 13 maggio 2019

  
Firma



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

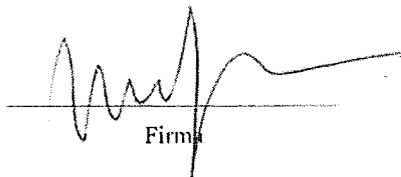
**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1  
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

Il sottoscritto, Prof. Monica Gatti, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 13 maggio 2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Antonello Paparella, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Parma, 13.05.2019

  
Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**VERBALE N. 2  
VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E  
DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 151 del 06/03/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 07/03/2019, data composta da:

**Prof. Antonello PAPARELLA** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi di Teramo;

**Prof.ssa Patrizia ROMANO**- Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi della Basilicata;

**Prof.ssa Monica GATTI**- Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi di Parma;

si riunisce per via telematica (art. 8 del bando), in presenza di tutti i componenti, il giorno 22 maggio 2019 alle ore 8.45, al fine di effettuare la valutazione comparativa dei candidati, ai sensi dell'art. 8 del bando, tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati medesimi, sulla base dei criteri predeterminati allegati al verbale n. 1.

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Il presidente della Commissione dà atto di avere ricevuto dal Responsabile del procedimento, con mail del 13 maggio 2019, tramite WeTransfer, la documentazione originale relativa alla candidata partecipante alla procedura.

La Commissione procede, pertanto, all'esame della candidata Annalisa SERIO aprendo i relativi file, recanti la domanda con i relativi allegati nonché le pubblicazioni scientifiche.

Esaminate le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica dei candidati, i commissari formulano il giudizio individuale e quello collegiale (**allegato 1**).

Alla luce dei giudizi espressi, la Commissione, con deliberazione unanime, effettuata la valutazione, individua la Dott.ssa Annalisa SERIO quale candidata ampiamente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia relativo alla procedura in epigrafe.

Il presidente firma in originale il verbale siglandolo su tutte le pagine e allega le dichiarazioni di adesione di tutti i componenti della Commissione e i relativi documenti d'identità trasmettendo il tutto all'indirizzo del Responsabile del Procedimento [asalvatori@unite.it](mailto:asalvatori@unite.it), in formato .pdf.

AS

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato dal Presidente e siglato su ogni pagina (incluso l'allegato 1) nonché le dichiarazioni di adesione di tutti i commissari firmate in originale, con allegato il rispettivo documento d'identità.

La Commissione si riconvoca per il giorno 22 maggio 2019 alle ore 11.15, per la redazione della Relazione finale.

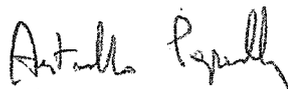
La seduta è tolta alle ore 10.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 22 maggio 2019

**LA COMMISSIONE:**

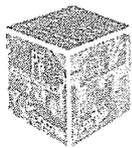
Prof. Antonello Paparella\*



Prof.ssa Patrizia Romano

Prof.ssa Monica Gatti

**\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

### **ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2) GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI**

**Candidata Annalisa SERIO**

Giudizio individuale del Prof. Antonello Paparella \*

La candidata è ricercatore confermato di Microbiologia agraria (S.S.D. AGR/16) presso l'Università degli Studi di Teramo, a partire dal 2006. Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per il settore concorsuale 07/I1 per il ruolo di professore associato. Ha conseguito nel 2005 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Teramo, discutendo una tesi sullo "Studio delle popolazioni microbiche nei formaggi tradizionali: il Pecorino abruzzese". Dal 1999 al 2006 ha collaborato con diversi gruppi di ricerca delle università Politecnica delle Marche, dell'Aquila e di Teramo, e in quest'ultima sede ha ottenuto un assegno di ricerca biennale.

**A) Attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche:**

La candidata ha partecipato alle attività del gruppo di ricerca di Microbiologia alimentare presso l'Università di Teramo. Ha coordinato un progetto di ricerca internazionale e partecipato a numerosi progetti su tematiche coerenti con il S.S.D. AGR/16. Nell'ambito di tali tematiche, è stata chiamata anche a svolgere relazioni o lezioni a invito all'estero, in Spagna, Danimarca e Croazia.

Inoltre ha partecipato a comitati editoriali di riviste e svolto intensa attività di referaggio, certificata da Publons negli ultimi anni.

Dal 2004 alla data di presentazione della domanda, la candidata, con apprezzabile intensità e continuità temporale, è stata autrice o coautrice di 46 pubblicazioni su rivista internazionale, 11 su rivista nazionale, 1 libro, 5 capitoli di libri, 1 pagina internet a invito, oltre a numerose partecipazioni a congressi internazionali e nazionali.

La candidata ha presentato, ai fini della procedura valutativa, 12 pubblicazioni, tutte riguardanti tematiche assolutamente congruenti con il settore concorsuale 07/I1 e con il S.S.D. AGR/16, nelle quali, anche sulla base della dichiarazione allegata alla domanda, è chiaramente individuabile il contributo della candidata. In 7 pubblicazioni su 12 è primo autore o corresponding author. In tutti i casi si tratta di pubblicazioni indicizzate Scopus, tutte nel quartile Q1 Scimago. Dalle informazioni reperibili su Scopus alla data della presente riunione, le 12 pubblicazioni risultano aver ottenuto 302 citazioni, con un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 25,16, un IF totale di 36,265, un IF medio per pubblicazione pari a 3,02 e un H index pari a 16. Pertanto, complessivamente, la collocazione editoriale degli articoli della candidata può essere considerata di ottimo livello. Le pubblicazioni sono tutte apprezzabili per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico e possono essere considerate di livello ottimo sia per rilevanza scientifica sia per diffusione all'interno della comunità scientifica. Le pubblicazioni presentate dalla candidata e il complesso dei titoli e delle informazioni contenute nel curriculum sono attinenti all'impegno didattico e scientifico oggetto della selezione.

**B) Attività didattica**

La candidata presenta una significativa e continuativa esperienza in campo didattico, sulla quale si esprime un giudizio assolutamente positivo. L'attività didattica è stata svolta in netta prevalenza presso l'Università di Teramo, con la titolarità del corso di Microbiologia generale e di quello di Microbiologia dei prodotti di origine animale per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie alimentari, oltre all'esperienza pluriennale come docente di corsi sulla sicurezza e ad altre attività di

AP

insegnamento in master e corsi di formazione. Tali attività didattiche sono congruenti con le tematiche del S.S.D. AGR/16 e attinenti all'impegno didattico e scientifico oggetto della selezione.

La candidata presenta le valutazioni della didattica nell'ultimo triennio, effettuate dagli studenti, in base alle quali il giudizio sui punti riguardanti la soddisfazione degli studenti risulta eccellente. La candidata è stata relatrice o tutor di 41 tesi di laurea triennali o relazioni finali di tirocinio e 14 tesi di laurea magistrali in Scienze e tecnologie alimentari, 3 tesi di dottorato, e 1 tesi di laurea in Scienze biologiche.

C) Attività istituzionali, organizzative e di servizio

La candidata ha svolto un discreto numero di attività istituzionali, organizzative e di servizio, poiché dal curriculum si rileva che è stata rappresentante dei ricercatori nella giunta di dipartimento, membro della Commissione Assicurazione Qualità di corso di studi e delegata alla didattica per la Facoltà.

In base alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica, la Dott.ssa Annalisa Serio è a mio parere pienamente meritevole di ricoprire il posto di Professore Universitario di II fascia, settore concorsuale 07/11, S.S.D. AGR/16, Microbiologia Agraria.

Giudizio individuale della Prof.ssa Patrizia Romano

Annalisa Serio dal Novembre 2006 è ricercatore universitario per il SSD AGR/16 presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, Università degli Studi di Teramo.

E' laureata in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi di Bologna, con tesi sperimentale dal titolo "Dinamica di fermentazione di impasti acidi in relazione alla storia tecnologica di alcuni ingredienti". Nel Maggio 2005 ha conseguito il titolo Dottore di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Bologna, con tesi dal titolo "Studio delle popolazioni microbiche nei formaggi tradizionali: il Pecorino Abruzzese". Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per il settore concorsuale 07/11 per il ruolo di professore associato.

A) Attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche:

Le tematiche di ricerca riguardano, in generale, tematiche di microbiologia alimentare, sulle quali la candidata ha acquisito competenza ed esperienza, unitamente ad un ottimo livello di autonomia. Più in particolare, le tematiche affrontate riguardano lo studio di sostanze inibenti l'attività microbica in alimenti confezionati o fermentati nonché lo studio di comunità microbiche di diverse tipologie di alimenti fermentati. Le ricerche, svolte in "vitro", su sistemi modello e confermate su alimenti, documentano un'evoluzione delle tematiche e un approccio sempre rigoroso e innovativo.

La candidata dal 2000 al 2017 ha partecipato, come componente, a 14 progetti di ricerca riguardanti diverse tematiche di scienze e tecnologie alimentari, come titolare di un finanziamento delle Attività di Base di Ricerca FFABR e co-responsabile dell'Unità di ricerca dell'Università di Teramo del progetto SALDICOD.

Nel 2018, la candidata è stata membro del Comitato Scientifico del V Congresso SIROE (Società Italiana per la Ricerca sugli Oli essenziali), editore dello Special Issue "Fermentation and Bioactive Metabolites" per la rivista "Fermentation". E' membro dell'Editorial Board delle Riviste "African Journal of Microbiology Research" dal 2014 e "American Journal of Essential Oils and Natural Products" dal 2018. E' componente di società scientifiche: SIMTREA (Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare e Ambientale) e SIROE (Società Italiana per la Ricerca sugli Oli Essenziali). Svolge attività di referee per numerose riviste internazionali; ha svolto attività di valutatore del CINECA per i Progetti Preselezione PRIN 2010-2011, è iscritta a REPRIS per la sezione Ricerca di Base. La candidata ha svolto attività di divulgazione scientifica come *invited speaker* su tematiche di microbiologia alimentare in programmi radiofonici e televisivi.

La dott.ssa Serio dal 2004 alla data di presentazione della domanda, con continuità temporale e apprezzabile intensità ha pubblicato complessivamente 134 lavori, di cui 46 su riviste internazionali recensite da ISI Web of Knowledge, 11 su riviste nazionali, coautore di 1 libro, 3 capitoli di libri a diffusione internazionale, 2 capitoli di libri a diffusione nazionale, 34 contributi su atti di convegni internazionali e 37 contributi su atti di convegni nazionali.

Relativamente alle 12 pubblicazioni presentate, in base alla banca Scopus, il valore totale dell'Impact Factor è circa 36 con un Impact Factor medio di circa 3 e numero totale di citazioni di 302. La collocazione editoriale dei 12 prodotti presentati è eccellente, essendo tutti pubblicati su riviste internazionali indicizzate recensite nei database ISI Web of Science e Scopus, e collocati nel primo quartile nelle rispettive Subject Categories (Q1). La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate dalla candidata testimonia una rilevanza scientifica e un buon livello qualitativo per il settore, anche con riferimento alla loro innovatività e originalità.

Le pubblicazioni totali e quelle selezionate ai fini della procedura sono, inoltre, completamente congruenti con il profilo di Professore Universitario di II fascia, settore concorsuale 07/11, SSD AGR/16, Microbiologia Agraria ed inoltre hanno una elevata rilevanza scientifica e un ottimo livello di diffusione all'interno della comunità scientifica per il settore in oggetto.

AR

L'apporto individuale della candidata è attestato dalla posizione dell'autore che in 3 lavori risulta primo nome, in 5 secondo nome e in 6 è *corresponding author*, a dimostrazione del raggiungimento di una solida competenza e maturità scientifica. Inoltre in diverse pubblicazioni si evidenziano collaborazioni con altri ricercatori di università nazionali e internazionali, che certificano un chiaro riconoscimento della candidata nell'ambiente scientifico nazionale e internazionale, dimostrato anche dalle numerose relazioni a congressi nazionali e internazionali.

#### B) Attività didattica

La Dott.ssa Annalisa Serio dal 2005 al 2014 ha svolto una qualificata e varia attività didattica sia come titolare o come docente a contratto nel corso di Laurea triennale in Tecnologie alimentari dell'Università degli Studi di Teramo, nel 2002-2003 ha svolto attività seminariale nell'ambito dei corsi di Laurea triennale e Magistrale in Tecnologie alimentari dell'Università degli Studi di Teramo, in discipline tutte congruenti con il settore concorsuale SSD AGR/16.

Oltre agli insegnamenti, la candidata documenta attività come relatore e tutor di 41 tra tesi di laurea triennale e relazioni finali di tirocinio in Scienze e Tecnologie Alimentari, presso l'Università degli Studi di Teramo; relatore di 14 tesi di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, presso l'Università degli Studi di Teramo; relatore di 1 tesi finale del Master Universitario di I livello presso l'Università degli Studi di Teramo; relatore di 3 tesi finali di dottorato in "Scienze degli Alimenti", presso l'Università degli Studi di Teramo.

è stata rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Scienze degli Alimenti dal 2008 al 2012; membro della Commissione Assicurazione Qualità del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari da giugno 2013 a novembre 2018; delegata alla Didattica della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dal 1 Dicembre 2016.

#### C) Attività istituzionali, organizzative e di servizio

La candidata, inoltre, ha svolto una significativa attività istituzionale per l'Ateneo e per la Facoltà: è stata rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Scienze degli Alimenti dal 2008 al 2012; membro della Commissione Assicurazione Qualità del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari da giugno 2013 a novembre 2018; delegata alla Didattica della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dal 1 Dicembre 2016.

In base alla valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche presentate, la Dott.ssa Annalisa Serio è a mio parere pienamente meritevole di ricoprire il posto di Professore Universitario di II fascia, settore concorsuale 07/11, SSD AGR/16, Microbiologia Agraria.

#### Giudizio individuale della Prof.ssa Monica Gatti

La Dott.ssa Annalisa Serio, candidata alla procedura valutativa in oggetto, è ricercatore confermato per il settore AGR/16 dal novembre 2006. Dottore di ricerca in Scienze degli alimenti dal 2005 presso l'Università di Bologna, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato del settore concorsuale 07/11 dal 28 marzo 2017.

#### A) Attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche:

L'attività di ricerca è stata svolta dalla candidata principalmente con il gruppo di ricerca di Microbiologia alimentare presso l'Università di Teramo. Dai documenti presentati si evince anche una forte attività collaborativa in particolare con diversi gruppi di ricerca delle Università Politecnica delle Marche, dell'Aquila e altri gruppi dell'Università di Teramo. La ricerca è stata svolta per periodi molto brevi anche all'estero presso il Centro Federale di Ricerca Nutrizionale in Germania per un mese nel 2006.

L'attività è stata svolta sia attraverso la partecipazione in diversi progetti di ricerca pienamente coerenti con le tematiche del settore AGR/16 che come coordinatore responsabile del fondo finanziamento delle attività di base di ricerca FFARB che come corresponsabile di unità per il progetto SALDICOD per la ricerca sugli aspetti microbiologici dei prodotti della pesca.

I risultati della ricerca, svolta con continuità e coerenza a partire dal 2004, sono testimoniati da 46 pubblicazioni in veste di autore o coautore su riviste internazionali, 11 su rivista nazionale, 1 libro, 5 capitoli di libri, 1 pagina internet ad invito. Di rilievo anche la partecipazione a diversi congressi internazionali e nazionali. In qualità di relatrice la Dott.ssa Serio, ha partecipato a due convegni internazionali anche vincendo un travel grant per giovani ricercatori FEMS.

Le 12 pubblicazioni scelte dalla candidata ai fini concorsuali sono pienamente coerenti con il settore concorsuale 07/11 e con il SSD AGR/16. La candidata risulta essere primo autore o autore per corrispondenza in 7 delle 12 pubblicazioni indicizzate Scopus, tutte nel quartile Q1.

Tutte le 12 pubblicazioni sono di rilievo per originalità, innovatività e rigore metodologico e evidenziano un'ottima rilevanza scientifica e diffusione all'interno della comunità scientifica. Tale considerazione è data dalla valutazione degli indici bibliometrici valutati su Scopus alla data della presente riunione che indicano in H index pari a 16. Le 12 pubblicazioni scelte, che variano da un IF di 1,886 a 4,076, sono state citate 302 volte.

AR

#### B) Attività didattica

Dal *curriculum vitae* e dai documenti allegati alla presente domanda si evince come la candidata abbia svolto un'intensa e costante attività didattica e che l'attività sia stata svolta anche all'estero. Da sei anni è titolare dell'insegnamento di 6 CFU di microbiologia generale per il corso di studio in Scienze e Tecnologie Alimentari dell'Università di Teramo. Ha svolto altri corsi, prevalentemente presso l'Università di Teramo, nell'ambito della sicurezza, del laboratorio e della microbiologia degli alimenti coerenti con l'SSD oggetto della procedura valutativa.

La Dott.ssa Serio ha svolto un'intensa attività didattica anche come co-tutore di tre tesi di dottorato, relatore e correlatore di numerose Tesi di Laurea, relazioni di tirocinio per corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari. L'opinione degli studenti, che la candidata ha presentato, evidenziano una elevata apprezzabilità dei corsi impartiti.

#### C) Attività istituzionali, organizzative e di servizio

Dal *curriculum* si evince come la candidata Annalisa Serio abbia partecipato alle attività istituzionali dell'Ateneo come delegato alla didattica, come membro della commissione assicurazione qualità del corso di Studio e come rappresentante dei ricercatori.

In base alla valutazione del *curriculum* e delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli presentati, ritengo che la Dott.ssa Annalisa Serio sia pienamente meritevole di ricoprire il posto di Professore Universitario di II fascia, settore concorsuale 07/I1, SSD AGR/16, Microbiologia Agraria

#### Giudizio collegiale:

La Dott.ssa Annalisa Serio, candidata alla procedura valutativa in oggetto, è ricercatore confermato per il settore AGR/16 dal novembre 2006.

E' laureata in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi di Bologna, con una tesi sperimentale dal titolo "Dinamica di fermentazione di impasti acidi in relazione alla storia tecnologica di alcuni ingredienti". Dottore di ricerca in Scienze degli alimenti dal 2005 presso l'Università di Bologna, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore associato del settore concorsuale 07/I1 dal 28 marzo 2017. Dal 1999 al 2006 ha collaborato con diversi gruppi di ricerca delle università Politecnica delle Marche, dell'Aquila e di Teramo, e in quest'ultima sede ha ottenuto un assegno di ricerca biennale.

#### A) Attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche - Punteggio 64

L'attività di ricerca è stata svolta dalla candidata principalmente con il gruppo di ricerca di Microbiologia alimentare presso l'Università di Teramo. Le linee di ricerca riguardano, in generale, tematiche di microbiologia alimentare, sulle quali la candidata ha acquisito competenza ed esperienza, unitamente a un ottimo livello di autonomia. Più in particolare, le tematiche affrontate riguardano l'attività antimicrobica di bioconservanti in alimenti confezionati o fermentati nonché lo studio di comunità microbiche di diverse tipologie di alimenti fermentati. Le ricerche, svolte in "vitro", su sistemi modello e confermate su alimenti, documentano un'evoluzione delle linee di ricerca e un approccio sempre rigoroso e innovativo.

La candidata dal 2000 al 2017 ha partecipato, come componente, a 14 progetti di ricerca su argomenti congruenti con il S.S.D. AGR/16, come titolare di un finanziamento delle Attività di Base di Ricerca FFABR e co-responsabile dell'Unità di ricerca dell'Università di Teramo del progetto SALDICOD.

Nel 2018 la candidata è stata membro del Comitato Scientifico del V Congresso SIROE (Società Italiana per la Ricerca sugli Oli essenziali), editore dello Special Issue "Fermentation and Bioactive Metabolites" per la rivista "Fermentation". E' membro dell'Editorial Board delle Riviste "African Journal of Microbiology Research" dal 2014 e "American Journal of Essential Oils and Natural Products" dal 2018. E' componente di società scientifiche: SIMTREA (Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare e Ambientale) e SIROE (Società Italiana per la Ricerca sugli Oli Essenziali). Svolge attività di referee per numerose riviste internazionali; ha svolto attività di valutatore del CINECA per i Progetti Preselezione PRIN 2010-2011, è iscritta a REPRISSE per la sezione Ricerca di Base. La candidata ha svolto attività di divulgazione scientifica come *invited speaker* su tematiche di microbiologia alimentare in programmi radiofonici e televisivi.

Dal 2004 alla data di presentazione della domanda, la candidata, con apprezzabile intensità e continuità temporale, è stata autrice o coautrice di 46 pubblicazioni su rivista internazionale, 11 su rivista nazionale, 1 libro, 5 capitoli di libri, 1 pagina internet a invito, oltre a numerose partecipazioni a congressi internazionali e nazionali. In qualità di relatrice, la Dott.ssa Serio ha partecipato a due convegni internazionali anche vincendo un travel grant per giovani ricercatori FEMS.

Relativamente alle 12 pubblicazioni presentate, in base alla banca Scopus, il valore totale dell'Impact Factor è circa 36 con un Impact Factor medio di circa 3 e numero totale di citazioni di 302. La collocazione editoriale dei 12 prodotti presentati è eccellente, essendo tutti pubblicati su riviste internazionali indicizzate recensite nei database ISI Web of Science e Scopus, e collocati nel primo quartile nelle rispettive Subject Categories (Q1). L'H index alla data odierna è 16.

L'apporto individuale della candidata è attestato dalla posizione dell'autore che in 3 lavori risulta primo nome, in 5 secondo nome e in 6 è *corresponding author*, a dimostrazione del raggiungimento di una solida competenza e maturità scientifica. Inoltre in diverse pubblicazioni si evidenziano collaborazioni con altri ricercatori di università nazionali e internazionali, che certificano un chiaro riconoscimento della candidata nell'ambiente scientifico nazionale e internazionale, dimostrato anche dalle numerose relazioni a congressi nazionali e internazionali. Pertanto, complessivamente, la collocazione editoriale degli articoli della candidata può essere considerata di ottimo livello. Le pubblicazioni sono tutte apprezzabili per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico e possono essere considerate di livello ottimo sia per rilevanza scientifica sia per diffusione all'interno della comunità scientifica. Le pubblicazioni presentate dalla candidata e il complesso dei titoli e delle informazioni contenute nel curriculum sono attinenti all'impegno didattico e scientifico oggetto della selezione.

**B) Attività didattica – Punteggio 30**

Dal *curriculum vitae* e dai documenti allegati alla presente domanda si evince come la candidata abbia svolto un'intensa e costante attività didattica e che l'attività sia stata svolta anche all'estero. L'attività didattica è stata svolta in netta prevalenza presso l'Università di Teramo, con la titolarità del corso di Microbiologia generale e di quello di Microbiologia dei prodotti di origine animale per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie alimentari, oltre all'esperienza pluriennale come docente di corsi sulla sicurezza e ad altre attività di insegnamento in master e corsi di formazione.

Oltre agli insegnamenti, la candidata documenta attività come relatore e tutor di 41 tra tesi di laurea triennale e relazioni finali di tirocinio in Scienze e Tecnologie Alimentari, presso l'Università degli Studi di Teramo; relatore di 14 tesi di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, presso l'Università degli Studi di Teramo; relatore di 1 tesi finale del Master Universitario di I livello presso l'Università degli Studi di Teramo; relatore di 3 tesi finali di dottorato in "Scienze degli Alimenti", presso l'Università degli Studi di Teramo.

Tali attività didattiche sono congruenti con le tematiche del S.S.D. AGR/16 e attinenti all'impegno didattico e scientifico oggetto della selezione.

La candidata presenta le valutazioni della didattica nell'ultimo triennio, effettuate dagli studenti, in base alle quali il giudizio sui punti riguardanti la soddisfazione degli studenti risulta eccellente.

**C) Attività istituzionali, organizzative e di servizio – Punteggio 4**

La candidata ha svolto significative attività istituzionali, organizzative e di servizio, poiché dal curriculum si rileva che è stata rappresentante dei ricercatori nella giunta di dipartimento, membro della Commissione Assicurazione Qualità di corso di studi e delegata alla didattica per la Facoltà.

In base alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica, la commissione unanime ritiene che la Dott.ssa Annalisa Serio sia pienamente meritevole di ricoprire il posto di Professore Universitario di II fascia, settore concorsuale 07/11, S.S.D. AGR/16, Microbiologia Agraria.

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO**

Attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche – Punteggio 64

Attività didattica – Punteggio 30

Attività istituzionali, organizzative e di servizio – Punteggio 4

Il punteggio complessivo è pari a 98

**LA COMMISSIONE:**

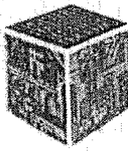
Prof. Antonello Paparella\*



Prof.ssa Patrizia Romano

Prof.ssa Monica Gatti

**\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 2  
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

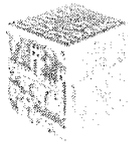
La sottoscritta, Prof.ssa Patrizia Romano, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato ai lavori della riunione n. 2 ed alla stesura del verbale n. 2, con relativo allegato, recante i giudizi individuali e collegiali, redatto in data 22/05/2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Antonello Paparella, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Potenza, 22 Maggio 2019

Firma



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/11 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

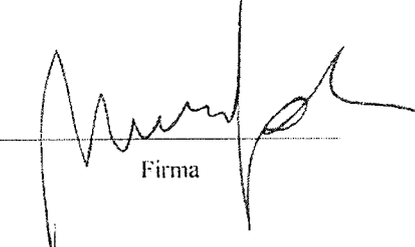
**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 2  
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

Il sottoscritto, Prof. Monica Gatti, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato ai lavori della riunione n. 2 ed alla stesura del verbale n. 2, con relativo allegato, recante i giudizi individuali e collegiali, redatto in data 22 maggio 2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Antonello Paparella, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Parma, 22 maggio 2019

  
Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018.**

**VERBALE N. 3  
RELAZIONE FINALE**

Il giorno 13 maggio 2019 alle ore 8.45, ha avuto luogo, per via telematica, la prima riunione della Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 151 del 06/03/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 07/03/2019, data composta da:

**Prof. Antonello PAPARELLA** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi di Teramo;

**Prof.ssa Patrizia ROMANO**- Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi della Basilicata;

**Prof.ssa Monica GATTI**- Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso l'Università degli Studi di Parma;

In tale sede, la Commissione, constatato che nessuna istanza di ricasazione è pervenuta all'Ateneo, ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Antonello Paparella e il Segretario nella persona della Prof.ssa Monica Gatti.

I commissari hanno 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha poi proceduto alla predeterminazione dei criteri di valutazione nel rispetto degli standard qualitativi di cui al Titolo III (articoli 11-14) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione dell'art. 18 e dell'art. 24, commi 5 e 6 della legge n. 240/2010".

Detti criteri sono elencati nell'allegato I) – Criteri di valutazione, che costituisce parte integrante del verbale n. 1).

I citati criteri sono stati trasmessi al Responsabile del Procedimento che ha provveduto tempestivamente a darne pubblicità sul sito web di Ateneo ([www.unite.it](http://www.unite.it)) in data 13 maggio 2019.

I componenti della Commissione hanno preso poi visione dell'elenco dei candidati, trasmesso dal Responsabile del procedimento, che risultano essere

Dott.ssa Annalisa Serio, nata a Venosa (PZ) il 31 luglio 1974.

Ciascun commissario ha dichiarato, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e ha reso la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconfiribilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, nonché (art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001) relativa al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

I commissari hanno dichiarato, inoltre, di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010.

I commissari hanno dichiarato, infine, di non essere impegnati nelle commissioni per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

AR

Il verbale della prima seduta, unitamente agli allegati è stato trasmesso, in formato .pdf, al Responsabile del procedimento.

Nella seconda riunione, che si è tenuta in via telematica il giorno 22 maggio 2019 alle ore 8.45, la Commissione, preso atto che sono decorsi sette giorni dalla pubblicazione dei criteri, ha proceduto all'esame della documentazione pervenuta dalla candidata e, tenendo conto dei criteri allegati al verbale della prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati e di ogni altro elemento agli atti.

Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato i giudizi individuali ed il giudizio collegiale sui candidati di cui all'allegato 1) al verbale n. 2 – Giudizi individuali e collegiali.

Alla luce dei giudizi espressi, la Commissione, con deliberazione unanime, individua quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia relativo alla procedura in epigrafe:

la Dott.ssa Annalisa Serio, nata a Venosa (PZ) il 31 luglio 1974.

La Commissione quindi dichiara conclusi i lavori.

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato dal presidente della Commissione, nonché gli originali delle dichiarazioni di adesione degli altri commissari.

Il presente verbale, unitamente alle dichiarazioni di adesione dei commissari e ai documenti d'identità in corso di validità di tutti i componenti della Commissione, è inoltre trasmesso all'indirizzo e-mail del Responsabile del procedimento [asalvatori@unite.it](mailto:asalvatori@unite.it) in formato .pdf.

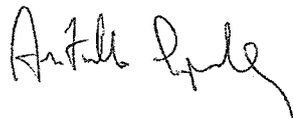
La seduta è tolta alle ore 11.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 22 maggio 2019

**LA COMMISSIONE:**

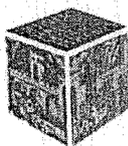
Prof. Antonello Paparella\*



Prof.ssa Patrizia Romano

Prof.ssa Monica Gatti

**\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018..**

**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 3  
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

La sottoscritta, Prof.ssa Patrizia Romano, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato ai lavori della riunione n. 3 ed alla stesura del verbale n. 3 – Relazione finale, con relativo allegato, recante i giudizi individuali e collegiali, redatto in data 22-05-2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Antonello Paparella, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Potenza, 22 Maggio 2019

Firma



**Procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, l. n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.R. n. 424 del 20/12/2018..**

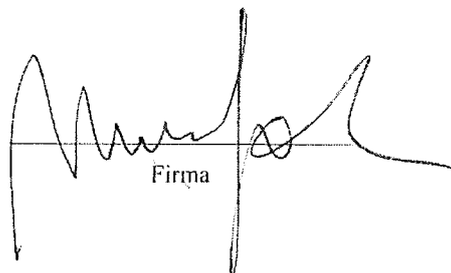
**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 3  
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

Il sottoscritto, Prof. Monica Gatti, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato ai lavori della riunione n. 3 ed alla stesura del verbale n. 3 – Relazione finale, con relativo allegato, recante i giudizi individuali e collegiali, redatto in data 22 maggio 2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Antonello Paparella, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Parma, 22 maggio 2019

  
Firma