

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

VERBALE N. 1

RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari 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 Maria Maddalena DEL GALLO DI ROCCAGIOVINE - 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 dell'Aquila;

Prof.ssa Maria DE ANGELIS - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – Microbiologia agraria, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – Microbiologia agraria, presso l'Università degli Studi di Bari;

si riunisce, per via telematica, come previsto dall'art. 6 del bando e dal decreto di nomina della Commissione, presenti tutti i componenti, il giorno 24 giugno, alle ore 9.30.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è decorso il termine di riconsultazione di giorni trenta, decorrenti dalla pubblicazione del relativo decreto di nomina sul sito web dell'Università degli Studi di Teramo (www.unite.it) e che nessuna istanza di riconsultazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto del D.R. n. 289 del 31/05/2019 che definisce il calendario dei lavori, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonello Paparella e del Segretario nella persona della Prof.ssa Maria De Angelis.

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. 8 del bando per la conclusione dei lavori medesimi.

La Commissione procede quindi, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla predeterminazione dei criteri e dei parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono definiti nell'allegato 1) al presente verbale che costituisce parte integrante del verbale stesso. Nel medesimo allegato sono altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica (art. 7 del bando).

Al termine di tale operazione, il Presidente provvede a firmare il suddetto allegato, ed a trasmetterlo, in formato .pdf, al Responsabile del procedimento, all'indirizzo asalvatori@unite.it, affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo (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 Chiara Rossi, nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 16 settembre 1987.

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 inconfiribilità 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.

La Commissione rileva che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette, e pertanto i candidati sopra elencati, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, risultano tutti ammessi alla discussione.

La Commissione, visto il D.R. 289 del 31 maggio 2019 che fissa il calendario dei lavori, decide di riconvocarsi per il giorno 1° luglio 2019 alle ore 9.00. presso la Sala Riunioni della Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Teramo per effettuare la valutazione preliminare dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale.

La commissione decide altresì di riconvocarsi per il giorno 1° luglio 2019 alle ore 10.30 presso la Sala Riunioni della Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Teramo per la discussione pubblica durante la quale il candidato discuterà e illustrerà i titoli e la produzione scientifica presentati. Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, verrà effettuata una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua inglese.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail asalvatori@unite.it, la scansione in formato .pdf del presente verbale, di n. 3 dichiarazioni relative all'assenza di incompatibilità, di n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà e, infine, di n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale (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 e 2) – Criteri di valutazione e parametri - Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità - Punteggi ai titoli e alle pubblicazioni;
- 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/inconfiribilità previste dal d.lgs n. 39/2013) di ciascun commissario;
- n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale (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 10.40.

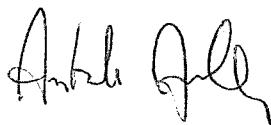
Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 24 giugno 2019



LA COMMISSIONE:

Prof. Antonello Paparella *



Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine

Prof.ssa Maria De Angelis

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



Allegato 1)

Come previsto dall'art. 7 del bando, la Commissione predetermina nel presente allegato al verbale n. 1) i criteri e i parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca previsto di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

Criteri di valutazione e parametri

Valutazione dei titoli e del curriculum

Le commissioni giudicatrici effettuano una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, 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) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

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

Valutazione della produzione scientifica

Le commissioni giudicatrici, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prendono 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 sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui sopra.

Le commissioni giudicatrici effettuano 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.

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

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le commissioni, nel valutare le pubblicazioni, si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- 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).

Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l' idoneità

La commissione fissa anzitutto il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l' idoneità:

Punteggio massimo **100**

Punteggio minimo **50**

Punteggi da assegnare ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi a seguito della discussione pubblica

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti **40**
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti **60**

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	punti da 0 a 10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti da 0 a 5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti da 0 a 5
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti da 0 a 5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	punti da 0 a 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60:

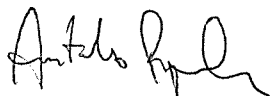
Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.	punti da 0 a 60
--	------------------------

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore della procedura pubblica di selezione bandita.

Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonello Paparella *



Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine

Prof.ssa Maria De Angelis

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

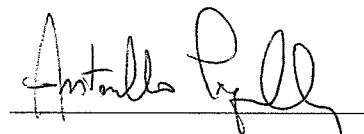
Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019..

DICHIARAZIONE

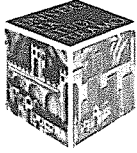
(artt. 51 e 52 c.p.c.)

Il sottoscritto Prof. Antonello Paparella, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Teramo, nato a Bari il 12 giugno 1961, nominato membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e 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, 24 giugno 2019



Firma



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

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

Il sottoscritto, Prof. 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 inconfiribilità 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;
- 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, 24 giugno 2019

Firma



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019..

DICHIARAZIONE

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

La sottoscritta Prof.ssa M. Maddalena Del Gallo, professore ordinario/straordinario/ presso l'Università dell'Aquila, nata a Roma il 30 aprile 1952, nominata a membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a ed i concorrenti e tra il/la sottoscritto/a 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.

L'Aquila, 24 giugno 2019



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

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

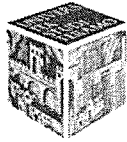
La sottoscritta, M. Maddalena Del Gallo, nata a Roma il 30 aprile 1952,

- 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;
- 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).

L'Aquila, 24 giugno 2019



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

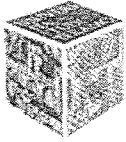
DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)

La sottoscritta, Prof. M. Maddalena Del Gallo, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 24 giugno 2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Antonello Paparella, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

L'Aquila, 24 giugno 2019



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019..

DICHIARAZIONE

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

Il/La sottoscritto/a Prof./Prof.ssa DE ANGELIS MARIA, professore ordinario/straordinario/ presso l'Università DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, nato/a a TERAMO il 09/05/1971 nominato/a a membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a ed i concorrenti e tra il/la sottoscritto/a 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.

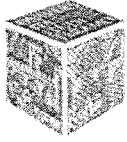
BARI, 24/06/2019

(luogo)

(data)

Maria De Angelis
Firma

Maria De Angelis



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

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

Il sottoscritto, DE ANGELIS MARIA, nato a TERAMO il 09/05/1971.

- 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;
- 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).

BARI

(luogo)

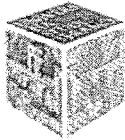
24/06/2019

(data)

Maria De Angelis

Firma

Maria De Angelis



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

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

Il sottoscritto, Prof. DE ANGELIS MARIA, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 24/06/2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. ANTONELLO PAPARELLA, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

BARI

(luogo)

24/06/2019

(data)

Maria De Angelis

Firma

Maria De Angelis

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari 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 Maria Maddalena DEL GALLO DI ROCCAGIOVINE - 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 dell'Aquila;

Prof.ssa Maria DE ANGELIS - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – Microbiologia agraria, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – Microbiologia agraria, presso l'Università degli Studi di Bari;

si riunisce, in presenza di tutti i componenti, il giorno 1° luglio 2019, alle ore 9.00, presso la Sala Riunioni della Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, al fine di effettuare la valutazione preliminare dei candidati, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla luce dei criteri, parametri e punteggi allegati al verbale n. 1, pubblicati sul sito web di Ateneo il 24 giugno 2019.

Il presidente della Commissione dà atto di avere ricevuto dal Responsabile del procedimento, con email del 24 giugno 2019, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dall'unica candidata, Dott.ssa Chiara Rossi, nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 16 settembre 1987.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare della candidata Dott.ssa Chiara Rossi.

I giudizi espressi dalla Commissione sulla candidata sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**allegato 1**).

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenuta n. 1 domanda di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, ai sensi dell'art. 7 del bando, risulta ammessa alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera la seguente candidata:

Dott.ssa Chiara Rossi, nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 16 settembre 1987.



La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato da tutti i commissari (incluso l'allegato 1).

La Commissione si riconvoca il giorno 1° luglio 2019, alle ore 10.30 presso la Sala Riunioni della Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali per la discussione pubblica durante la quale la candidata discuterà e illustrerà i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La seduta è tolta alle ore 10.15.

Letto, approvato e sottoscritto.


Teramo, 1° luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonello Paparella



Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine



Prof.ssa Maria De Angelis



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2)
GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA**

Candidata: Dott.ssa Chiara Rossi

Commissario Prof. Antonello Paparella

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca svolgendo attività congruenti con il S.S.D. AGR16 e con il programma di ricerca previsto nel bando di selezione.

Ha svolto attività didattica, con seminari ed esercitazioni di laboratorio per i Corsi di Microbiologia alimentare, Tecniche microbiologiche per l'analisi dei prodotti alimentari e Industrial Microbiology, nonché esercitazioni di laboratorio per il corso di Microbiologia generale. Inoltre ha svolto attività di tutoraggio o cotutoraggio per numerosi tesisti, in dettaglio per n. 7 tesi di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, n. 1 tesi di laurea triennale in Biotecnologie e n. 3 tesi di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari.

Ha svolto attività di ricerca prevalentemente presso l'Università degli Studi di Teramo ma in collaborazione con altri gruppi di ricerca internazionali, colombiani e sloveni, come documentato dalla produzione scientifica presentata. La formazione ha compreso anche il corso di Internal Auditor BRC/IFS, oltre a corsi e seminari sulla gestione della qualità, sull'etichettatura e sul controllo degli alimenti, seguiti in Italia.

Nel periodo 2014-2019 ha partecipato a 3 progetti di ricerca, due nazionali e uno internazionale, su tematiche congruenti con il S.S.D. AGR16. La riconoscibilità della candidata nel contesto internazionale è confermata dalla sua attività di referaggio per importanti riviste del settore.

Non risulta titolare di brevetti.

E' stata relatrice in diversi congressi nazionali, tra cui il Convegno Nazionale sulla Biodiversità, i Congressi nazionali SIROE e quello dell'AIVI, con relazioni su tematiche congruenti con il S.S.D. AGR16 e con il programma di ricerca previsto nel bando di selezione.

Ha vinto il premio Massimo Cerasi, istituito dalla Confederazione Italiana Agricoltori, per la migliore tesi di laurea triennale della Facoltà di Agraria per l'A.A. 2010/2011 e il premio della Società Italiana Ricerca Oli Essenziali SIROE nel 2016.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata sono pubblicate su riviste internazionali e sono del tutto congruenti sia con il S.S.D. AGR16, sia con il programma di ricerca previsto nel bando di selezione. Le pubblicazioni sono caratterizzate da innovatività, originalità e rigore metodologico e il ruolo significativo della candidata è chiaramente deducibile sia dalla posizione nella lista degli autori (in 4 pubblicazioni la candidata è primo nome), sia soprattutto dalla stretta connessione di alcuni lavori con la linea di ricerca avviata con la tesi di dottorato. In 6 lavori ha contribuito alla scrittura e in tutti e 12 ha svolto parte dell'attività sperimentale. In ben 9 lavori su 12, la candidata ha collaborato con ricercatori di altre università e istituzioni di ricerca, spesso in ambito internazionale.

Le pubblicazioni presentate sono tutte indicizzate su Scopus e hanno un'ottima rilevanza scientifica in termini di collocazione editoriale e di diffusione all'interno della comunità scientifica, come dimostrato dall'impact factor delle



riviste. Sei pubblicazioni sono in fascia Q1 Scimago per Food Science, 1 in fascia Q1 per Microbiology, 1 in fascia Q2 per Applied Microbiology, 1 in fascia Q2 per Plant Microbiology, 2 in fascia Q3 per Food Science, mentre una è una nuova rivista che ha di recente ottenuto la collocazione in fascia Q2 Food Science. Considerando che le pubblicazioni presentate si riferiscono all'ultimo triennio 2016/2019, gli indici citazionali sono adeguati al ristretto ambito temporale ma interessanti. Per le 12 pubblicazioni presentate, il numero di citazioni è pari a 61, numero medio di citazioni per pubblicazione 5,083, l'*h-index* 4, l'IF totale 32,048 e l'IF medio 2,670, in linea con la produttività attesa per un giovane ricercatore del S.S.D. AGR16.

Commissario Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata durante tutta la carriera universitaria, fin dalla compilazione della tesi triennale, ha svolto attività di ricerca attinente alla microbiologia alimentare. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca con una tesi "Biofilm formation and mitigation in food spoilage bacteria and pathogens".

Ha svolto attività didattica, con seminari ed esercitazioni di laboratorio per i Corsi di Microbiologia alimentare, Tecniche microbiologiche per l'analisi dei prodotti alimentari e Industrial Microbiology, nonché esercitazioni di laboratorio per il corso di Microbiologia generale. E' stata, inoltre, tutore o co-tutore di varie tesi di laurea triennale e magistrali per i corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari.

Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Teramo anche in collaborazione con altri gruppi di ricerca internazionali, colombiani e sloveni, come documentato dalla produzione scientifica presentata. La sua formazione ha compreso anche vari corsi e seminari sulla gestione della qualità, sull'etichettatura e sul controllo degli alimenti.

Nel periodo 2014-2019 ha partecipato a 3 progetti di ricerca, due finanziati da due aziende italiane e una da un'azienda norvegese sul merluzzo salato.

E' stata relatrice in congressi nazionali, tra cui il Convegno Nazionale sulla Biodiversità, i Congressi nazionali SIROE e quello dell'AIVI, con relazioni su tematiche riguardanti la microbiologia agro-alimentare e con argomenti attinenti al programma di ricerca previsto nel bando di selezione.

Ha vinto il premio Massimo Cerasi, istituito dalla Confederazione Italiana Agricoltori, per la migliore tesi di laurea triennale della Facoltà di Agraria per l'A.A. 2010/2011 e il premio della Società Italiana Ricerca Oli Essenziali SIROE nel 2016.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Tutte i 12 lavori presentati dalla candidata sono pubblicati su riviste internazionali, di questi in 7 ha contribuito alla progettazione del piano sperimentale, in 6 ha anche contribuito alla scrittura del lavoro e, a eccezione della review, ha contribuito ed eseguito, almeno in parte, anche la parte sperimentale. Le pubblicazioni sono indicizzate su Scopus, riguardano tutte il settore concorsuale AGR16 e sono tutte congruenti con il programma di ricerca previsto nel bando di selezione.

Le pubblicazioni sono caratterizzate da innovatività, originalità e rigore metodologico e il ruolo svolto nelle varie ricerche dalla candidata è chiaramente deducibile dalla stretta connessione di alcuni lavori con la linea di ricerca avviata con la tesi di dottorato. In vari lavori la candidata ha collaborato con ricercatori afferenti ad altre università e, in due casi anche in ambito internazionale.

Nel complesso, le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica in termini di collocazione editoriale e di diffusione all'interno della comunità scientifica, come dimostrato dall'impact factor delle riviste con:

un numero totale di citazioni di 61,

un numero medio di citazioni per pubblicazione di 5,08,

un IF totale di 32,048,

e un IF medio per pubblicazione di 2,670.

Sei pubblicazioni sono in fascia Q1 Scimago per Food Science, 1 in fascia Q1 per Microbiology, 1 in fascia Q2 per Applied Microbiology, 1 in fascia Q2 per Plant Microbiology, 2 in fascia Q3 per Food Science. Fermentation, che è una nuova rivista, ha di recente ottenuto la collocazione in fascia Q2 per Food Science. Considerando che le pubblicazioni presentate si riferiscono all'ultimo triennio 2016/2019, gli indici citazionali sono sicuramente adeguati al ristretto ambito temporale.

Commissario Prof.ssa Maria De Angelis

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata ha acquisito il dottorato di ricerca svolgendo attività attinenti al bando e al settore scientifico disciplinare di Microbiologia Agraria (S.S.D. AGR16).

Ha svolto seminari ed attività didattica in termini di esercitazioni in collaborazione con i docenti titolari dei corsi di Microbiologia alimentare, Tecniche microbiologiche per l'analisi dei prodotti alimentari e Industrial Microbiology e per il corso di Microbiologia generale. Ha svolto di tutoraggio o co-tutoraggio per più di 10 tesisti di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, laurea triennale in Biotecnologie e laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari. Dal Curriculum presentato si evince che ha svolto l'attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Teramo collaborando con altri gruppi di ricerca internazionali, principalmente colombiani e sloveni.

La candidata, in aggiunta al PhD ha completato la propria formazione anche frequentando il corso di Internal Auditor BRC/IFS, corsi e seminari sulla gestione della qualità, sull'etichettatura e sul controllo degli alimenti, seguiti in Italia.

Ha partecipato e svolto attività di ricerca per 2 progetti nazionali ed 1 internazionale.

Ha partecipato a convegni, congressi e workshop ed in 5 di essi ha presentato argomenti attinenti al settore AGR16 ed al bando di concorso. Ha vinto il premio di laurea Massimo Cerasi, istituito dalla Confederazione Italiana Agricoltori, per la migliore tesi di triennale della Facoltà di Agraria, e il premio della Società Italiana Ricerca Oli Essenziali SIROE nel 2016.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni su riviste internazionali ad alto impatto e tutti attinenti al settore AGR16 e rispondenti al bando di selezione. I lavori presentati risultano innovativi, originali e svolti con elevato rigore metodologico. La candidata presenta pubblicazioni in linea con il titolo di dottorato e in 4 lavori risulta primo nome. Inoltre come si evince dall'allegato B presentato dalla candidata ha svolto le prove sperimentali, l'analisi statistica dei dati ed in sei lavori ha contribuito anche nella scrittura degli stessi. Dalle pubblicazioni presentate si evince che la candidata ha collaborato con altri gruppi di ricerca sia in Italia e sia all'estero. Le riviste su cui sono stati pubblicati i lavori sono tutte recensite Scopus. In Scimago 6 lavori sono attribuiti in fascia Q1 per Microbiology, 1 Q2 per Applied Microbiology, 1 Q2 per Plant Microbiology, 2 Q3 per Food Science, 1 è Q2 per Food Science. Le pubblicazioni presentate sono ricomprese negli ultimi anni (2016 ad oggi) e gli indici citazionali ottenuti sono in media con il settore AGR16. In dettaglio, le 12 pubblicazioni selezionate hanno ricevuto un numero totale di citazioni di 61 (numero medio di 5,083), un H index di 4 con un IF totale di 32,048, IF medio 2,67.

GIUDIZIO COLLEGALE

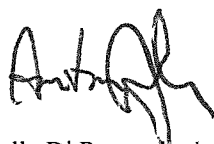
La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze degli Alimenti svolgendo attività pienamente inerenti al S.S.D. AGR16 e con il programma di ricerca previsto nel bando di selezione. Ha svolto attività didattica con seminari ed attività didattica di supporto di laboratorio per i Corsi di Microbiologia alimentare, Tecniche microbiologiche per l'analisi dei prodotti alimentari, Industrial Microbiology e Microbiologia generale. Ha svolto attività di tutoraggio per tesisti triennali e magistrali in Scienze e Tecnologie Alimentari.

Ha svolto attività di ricerca prevalentemente presso l'Università degli Studi di Teramo ma in collaborazione con altri gruppi di ricerca internazionali, colombiani e sloveni. Nel periodo 2014-2019 ha partecipato a 3 progetti di ricerca, due nazionali e uno internazionale, su tematiche congruenti con il S.S.D. AGR16. E' stata relatrice in diversi congressi nazionali, con relazioni su tematiche congruenti con il S.S.D. AGR16 e con il programma di ricerca previsto nel bando di selezione. E' risultata vincitrice di due premi di prestigio nazionale.

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni su riviste internazionali ad alto impatto e tutti attinenti al settore AGR16 e rispondenti al bando di selezione. I lavori presentati risultano innovativi, originali e svolti con elevato rigore metodologico. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica in termini di collocazione editoriale e di diffusione all'interno della comunità scientifica, come dimostrato dall'impact factor delle riviste. Sei pubblicazioni sono in fascia Q1 Scimago per Food Science, 1 in fascia Q1 per Microbiology, 1 in fascia Q2 per Applied Microbiology, 1 in fascia Q2 per Plant Microbiology, 2 in fascia Q3 per Food Science, mentre una è una nuova rivista che ha di recente ottenuto la collocazione in fascia Q2 Food Science. Le pubblicazioni presentate sono ricomprese negli ultimi anni (2016 ad oggi) e gli indici citazionali ottenuti sono in media con il settore AGR16. In dettaglio, le 12 pubblicazioni selezionate hanno ricevuto un numero totale di citazioni di 61 (numero medio di 5,083), un H index di 4 con un IF totale di 32,048, IF medio 2,67.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonello Paparella

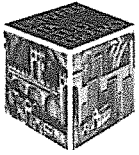


Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagrovine



Prof.ssa Maria De Angelis





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

VERBALE N. 3 DISCUSSIONE PUBBLICA

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari 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 Maria Maddalena DEL GALLO DI ROCCAGIOVINE - 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 dell'Aquila;

Prof.ssa Maria DE ANGELIS - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – Microbiologia agraria, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – Microbiologia agraria, presso l'Università degli Studi di Bari;

si riunisce, in presenza di tutti i componenti, il giorno 1° luglio 2019, alle ore 10.30, presso la Sala Riunioni della Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

I Commissari prendono atto del D.R. n. 289 del 31 maggio 2019 che definisce il calendario dei lavori.

Alle ore 11.25 la commissione chiama la candidata dott.ssa Chiara Rossi della quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità e compilazione di apposito modulo firmato dal candidato medesimo e dalla Commissione stessa (allegato n. 3 al presente verbale).

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Successivamente la commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2), costituenti parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, redige la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente di punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
ROSSI	CHIARA	25	58	83

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, inclusi gli allegati 1), 2) e 3), firmati da tutti i commissari su ogni pagina.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca alle ore 12.00 per la stesura della relazione finale.

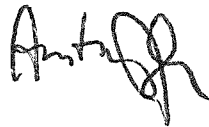
La seduta è tolta alle ore 11.55.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 1° luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonello Paparella



Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine



Prof.ssa Maria De Angelis



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. Antonello Paparella

Candidata: Dott.ssa Chiara Rossi

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	4
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1: <i>Salmonella enterica</i> adhesion: effect of <i>Cinnamomum zeylanicum</i> essential oil on lettuce	5
Pubblicazione n. 2: Antimicrobial activity of <i>Austroepatorium inulaefolium</i> (H.B.K.) against intracellular and extracellular organisms	5
Pubblicazione n. 3: Chitosan films incorporated with <i>Thymus capitatus</i> essential oil: mechanical properties and antimicrobial activity against degradative bacterial species isolated from tuna (<i>Thunnus</i> sp.) and swordfish (<i>Xiphias gladius</i>)	5
Pubblicazione n. 4: Chitosan coatings enriched with essential oils: effects on fungi involved in fruit decay and mechanisms of action	5
Pubblicazione n. 5: Effect of <i>Origanum vulgare</i> essential oil on biofilm formation and motility capacity of <i>Pseudomonas fluorescens</i> strains isolated from discoloured Mozzarella cheese	5
Pubblicazione n. 6: Biofilm formation, pigment production and motility in <i>Pseudomonas</i> spp. isolated from the dairy industry	5
Pubblicazione n. 7: Interaction between <i>Galactomyces geotrichum</i> KL20B, <i>Lactobacillus plantarum</i> LAT3 and <i>Enterococcus faecalis</i> KE06 during milk fermentation	4
Pubblicazione n. 8: Chitosan boosts the antimicrobial activity of <i>Origanum vulgare</i> essential oil in modified atmosphere packaged pork	5
Pubblicazione n. 9: Exploring the bacterial microbiota of Colombian fermented maize dough Masa Agria (Maiz Añejo)	5
Pubblicazione n. 10: Influence of incubation conditions on biofilm formation by <i>Pseudomonas fluorescens</i> isolated from dairy products and dairy manufacturing plants	5
Pubblicazione n. 11: <i>Thymus vulgaris</i> (red thyme) and <i>Caryophyllus aromaticus</i> (clove) essential	4

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

composition and microbiota	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	58

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	25
PRODUZIONE SCIENTIFICA	58
TOTALE	83

CONOSCENZA LINGUA	BUONA
--------------------------	--------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof.ssa Maria De Angelis

Candidata: Dott.ssa Chiara Rossi

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	4
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1: <i>Salmonella enterica</i> adhesion: effect of <i>Cinnamomum zeylanicum</i> essential oil on lettuce	5
Pubblicazione n. 2: Antimicrobial activity of <i>Austroeupeatorium inulaefolium</i> (H.B.K.) against intracellular and extracellular organisms	5
Pubblicazione n. 3: Chitosan films incorporated with <i>Thymus capitatus</i> essential oil: mechanical properties and antimicrobial activity against degradative bacterial species isolated from tuna (<i>Thunnus</i> sp.) and swordfish (<i>Xiphias gladius</i>)	5
Pubblicazione n. 4: Chitosan coatings enriched with essential oils: effects on fungi involved in fruit decay and mechanisms of action	5
Pubblicazione n. 5: Effect of <i>Origanum vulgare</i> essential oil on biofilm formation and motility capacity of <i>Pseudomonas fluorescens</i> strains isolated from discoloured Mozzarella cheese	5
Pubblicazione n. 6: Biofilm formation, pigment production and motility in <i>Pseudomonas</i> spp. isolated from the dairy industry	5
Pubblicazione n. 7: Interaction between <i>Galactomyces geotrichum</i> KL20B, <i>Lactobacillus plantarum</i> LAT3 and <i>Enterococcus faecalis</i> KE06 during milk fermentation	4
Pubblicazione n. 8: Chitosan boosts the antimicrobial activity of <i>Origanum vulgare</i> essential oil in modified atmosphere packaged pork	5
Pubblicazione n. 9: Exploring the bacterial microbiota of Colombian fermented maize dough Masa Agria (Maiz Añejo)	5
Pubblicazione n. 10: Influence of incubation conditions on biofilm formation by <i>Pseudomonas fluorescens</i> isolated from dairy products and dairy manufacturing plants	5
Pubblicazione n. 11: <i>Thymus vulgaris</i> (red thyme) and <i>Caryophyllus aromaticus</i> (clove) essential oils to control spoilage microorganisms in pork under modified atmosphere	4
Pubblicazione n. 12: Effect of diet supplementation with <i>Ascophyllum nodosum</i> on cow milk composition and microbiota	5

lf

uete

AP

oils to control spoilage microorganisms in pork under modified atmosphere	
Pubblicazione n. 12: Effect of diet supplementation with <i>Ascophyllum nodosum</i> on cow milk composition and microbiota	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	58

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	25
PRODUZIONE SCIENTIFICA	58
TOTALE	83

CONOSCENZA LINGUA	BUONA
--------------------------	--------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte della Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine

Candidata: Dott.ssa Chiara Rossi

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	4
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1: <i>Salmonella enterica</i> adhesion: effect of <i>Cinnamomum zeylanicum</i> essential oil on lettuce	5
Pubblicazione n. 2: Antimicrobial activity of <i>Austroepatorium inulaefolium</i> (H.B.K.) against intracellular and extracellular organisms	5
Pubblicazione n. 3: Chitosan films incorporated with <i>Thymus capitatus</i> essential oil: mechanical properties and antimicrobial activity against degradative bacterial species isolated from tuna (<i>Thunnus</i> sp.) and swordfish (<i>Xiphias gladius</i>)	5
Pubblicazione n. 4: Chitosan coatings enriched with essential oils: effects on fungi involved in fruit decay and mechanisms of action	5
Pubblicazione n. 5: Effect of <i>Origanum vulgare</i> essential oil on biofilm formation and motility capacity of <i>Pseudomonas fluorescens</i> strains isolated from discoloured Mozzarella cheese	5
Pubblicazione n. 6: Biofilm formation, pigment production and motility in <i>Pseudomonas</i> spp. isolated from the dairy industry	5
Pubblicazione n. 7: Interaction between <i>Galactomyces geotrichum</i> KL20B, <i>Lactobacillus plantarum</i> LAT3 and <i>Enterococcus faecalis</i> KE06 during milk fermentation	4
Pubblicazione n. 8: Chitosan boosts the antimicrobial activity of <i>Origanum vulgare</i> essential oil in modified atmosphere packaged pork	5
Pubblicazione n. 9: Exploring the bacterial microbiota of Colombian fermented maize dough Masa Agrida (Maiz Añejo)	5
Pubblicazione n. 10: Influence of incubation conditions on biofilm formation by <i>Pseudomonas fluorescens</i> isolated from dairy products and dairy manufacturing plants	5
Pubblicazione n. 11: <i>Thymus vulgaris</i> (red thyme) and <i>Caryophyllus aromaticus</i> (clove) essential oils to control spoilage microorganisms in pork under modified atmosphere	4
Pubblicazione n. 12: Effect of diet supplementation with <i>Ascophyllum nodosum</i> on cow milk	5

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

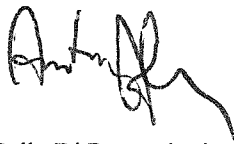
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	58
------------------------------	-----------

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	25
PRODUZIONE SCIENTIFICA	58
TOTALE	83

CONOSCENZA LINGUA	BUONA
--------------------------	--------------

LA COMMISSIONE:

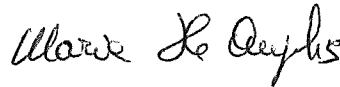
Prof. Antonello Paparella

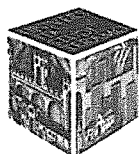


Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine



Prof.ssa Maria De Angelis





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale

Candidata: Dott.ssa Chiara Rossi

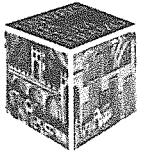
TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	58
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
	83
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonello Paparella

Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Roccagiovine

Prof.ssa Maria De Angelis



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, 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.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 4
RELAZIONE FINALE**

Il giorno 24 maggio 2019 alle ore 9.30, ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari 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 Maria Maddalena DEL GALLO DI ROCCAGIOVINE - 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 dell'Aquila;

Prof.ssa Maria DE ANGELIS - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/I1 – Microbiologia agraria, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – Microbiologia agraria, presso l'Università degli Studi di Bari.

In tale sede, la Commissione, constatato che nessuna istanza di ricusazione è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione ha preso atto del D.R. n. 289 del 31 maggio 2019 che definisce il calendario dei lavori, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonello Paparella e del Segretario nella persona della Prof.ssa Maria De Angelis.

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, dei parametri e dei punteggi sulla base dei quali effettuare la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono stati definiti nell'allegato 1) al verbale n. 1).

Nel medesimo allegato sono stati altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica.

L'allegato 1) al verbale n. 1 è stato trasmesso al Responsabile del Procedimento che ha provveduto tempestivamente a darne pubblicità sul sito web di Ateneo (www.unite.it) in data 24 maggio 2019.

I componenti della Commissione hanno preso poi visione dell'elenco dei candidati, trasmesso dal Responsabile del procedimento, che risulta comprendere soltanto la seguente candidata:

Dott.ssa Chiara Rossi, nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 16 settembre 1987.

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 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).

La Commissione ha rilevato che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette e pertanto la candidata sopra elencata, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, è stata ammessa alla discussione.

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

La Commissione ha quindi ha proceduto all'esame della documentazione pervenuta dai candidati e, tenendo conto dei criteri allegati al verbale della prima riunione, ha proceduto ad espletare la fase della valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sulla candidata sono contenuti nell'allegato 1) al verbale n. 2.

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenute n. 1 di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, alla selezione in questione, ai sensi dell'art. 7 del bando, è stata ammessa alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica la seguente candidata:

Dott.ssa Chiara Rossi, nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 16 settembre 1987.

Nella terza riunione che si è tenuta, in presenza, il giorno 1° luglio 2019 alle ore 10.30, presso la Sala Riunioni della Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, i Commissari hanno preso atto del D.R. 289 del 31 maggio 2019 che fissa il calendario dei lavori.

La Commissione, quindi, accertata l'identità personale della candidata attraverso l'esibizione di un documento d'identità in corso di validità, ha proceduto alla discussione pubblica, da parte della candidata, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché alla prova volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione ha quindi proceduto alla attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dal candidato, secondo i criteri, parametri e punteggi stabiliti nell'allegato 1) al verbale n. 1, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2) al verbale n. 3, costituenti parte integrante del verbale stesso.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, ha redatto la graduatoria di merito in ordine decrescente, ai sensi dell'art. 7 del bando:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
ROSSI	CHIARA	25	58	83

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 da tutti i commissari.

La seduta è tolta alle ore 12.15.


Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonello Paparella



Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo Di Rocciovine



Prof.ssa Maria De Angelis

