



**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, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/I1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.**

## **VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

**Prof.ssa Cinzia Caggia**  
**Prof. Raffaele Coppola**  
**Prof.ssa Maria Rosaria Corbo**

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 13/05/22, alle ore 9.00.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è scaduto il termine di riconsuazione il 10/05/2022 e che nessuna istanza di riconsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del **Prof.ssa Maria Rosaria Corbo** e del Segretario nella persona della **Prof.ssa Cinzia Caggia**. 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 [gbergamante@unite.it](mailto:gbergamante@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.

La candidata risulta essere:  
**Prete Roberta**

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, all'assenza di conflitto di interessi (art. 53, d.lgs. 165/2001), nonché 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), come previsto dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001.

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 la candidata sopra elencata, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, risulta ammessa alla discussione.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi dieci giorni dalla pubblicazione dei citati criteri, decide di riconvocarsi per il giorno 24/05/22 alle ore 9.00 presso la stanza virtuale su piattaforma google meet all'indirizzo [meet.google.com/uge-ntjf-bet](https://meet.google.com/uge-ntjf-bet) 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 9/6/2022 alle ore 9.00 presso la stanza virtuale su piattaforma google meet all'indirizzo [meet.google.com/jsu-ppea-pcn](https://meet.google.com/jsu-ppea-pcn) per la discussione dei titoli, della produzione scientifica, e della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail [gbergamante@unite.it](mailto:gbergamante@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 seduta è tolta alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Foggia, 13/05/22

**LA COMMISSIONE:**

Prof.ssa Maria Rosaria Corbo\*

Prof. Raffaele Coppola

Prof.ssa Cinzia Caggia



CORBO  
MARIA  
ROSARIA  
13.05.2022  
09:06:35  
GMT+01:00

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



**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, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/I1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.**

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

La valutazione di ciascun titolo 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 **60**

## 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, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;	punti da <b>0</b> a <b>10</b>
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti da <b>0</b> a <b>8</b>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da <b>0</b> a <b>10</b>
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	punti da <b>0</b> a <b>0</b>
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	punti da <b>0</b> a <b>0</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti da <b>0</b> a <b>3</b>
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti da <b>0</b> a <b>3</b>
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da <b>0</b> a <b>3</b>
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti da <b>0</b> a <b>3</b>
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	punti da <b>0</b> a <b>0</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60:

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti da <b>1</b> a <b>5</b>
Monografie	punti da <b>1</b> a <b>5</b>
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da <b>1</b> a <b>2</b>
Saggi inseriti in opere collettanee	punti da <b>1</b> a <b>3</b>

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.ssa Maria Rosaria Corbo \*

Prof. Raffaele Coppola

Prof.ssa Cinzia Caggia

CORBO  
MARIA  
ROSARIA  
13.05.2022  
09:06:35  
GMT+01:00



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





**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, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/I1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.**

**VERBALE N. 2  
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

**Prof.ssa Cinzia Caggia**  
**Prof. Raffaele Coppola**  
**Prof. ssa Maria Rosaria Corbo**

si riunisce, in completo di tutti i componenti per via telematica, il giorno 24/05/2022, alle ore 9.00, nella stanza virtuale al seguente link [meet.google.com/uge-ntjf-bet](https://meet.google.com/uge-ntjf-bet), 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.

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 10 giorni dalla pubblicazione dei suddetti criteri e parametri 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 13/05/22, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dai candidati.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare.

Viene aperta la domanda relativa alla candidata **Prete Roberta** e viene effettuata la relativa valutazione.

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

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenute 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 Roberta Prete**

La Commissione si riconvoca il giorno 9/06/22, alle ore 9.00 per via telematica nella stanza virtuale al seguente link [meet.google.com/jsu-ppea-pcn](https://meet.google.com/jsu-ppea-pcn) per la discussione pubblica durante la quale i candidati discuteranno e illustreranno 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 10.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Foggia, 24/05/22

**LA COMMISSIONE:**

Prof.ssa Maria Rosaria Corbo

Prof. Raffaele Coppola

Prof.ssa Cinzia Caggia



CORBO  
MARIA  
ROSARIA  
24.05.2022  
09:06:20  
GMT+01:00

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



**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, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/I1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.**

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

**Candidato: Dott.ssa Prete Roberta**

**Commissario Prof.ssa Maria Rosaria Corbo**

**Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli**

La candidata, dott.ssa Roberta Prete, presenta curriculum e titoli pienamente coerenti con le tematiche del settore della microbiologia agro-alimentare. E' stata dottoranda di ricerca nel periodo 2015-2017 durante il quale ha svolto 9 mesi di attività di ricerca presso l'APC Microbiome Institute, University College of Cork, in Irlanda; è stata borsista di ricerca, assegnista di ricerca e, come tale, ha partecipato a diversi progetti di ricerca; ha ricevuto vari premi e riconoscimenti da società scientifiche quali, FEMS e SIMTREA, per la presentazione di poster o relazioni di giovani ricercatori. Ha svolto una apprezzabile attività di supporto alla didattica su diversi corsi ufficiali di insegnamento ed è anche cultore della materia per il SSD AGR/16.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, **ottimo**.

**Giudizio analitico sulla produzione scientifica**

La candidata, dott.ssa Prete, presenta una produzione scientifica, ben distribuita nel periodo di attività di ricerca *post-lauream*. Le principali linee di ricerca riguardano lo studio dei microrganismi pro-tecnologici e probiotici associati ad alimenti fermentati per lo sviluppo di starter multifunzionali. La qualità delle pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione, da cui si può desumere il contributo della candidata, è elevata in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Pertanto, il giudizio, in relazione alla presente selezione, è **ottimo**.

**Commissario Prof. Raffaele Coppola**

**Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli**

La dott.ssa Roberta Prete ha svolto attività pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare AGR/16. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca conseguito presso l'Università degli Studi di Teramo. Ha trascorso

un periodo di stage presso l'University College of Cork, in Irlanda; è stata titolare di borse e assegni di ricerca. Le sono stati riconosciuti premi e riconoscimenti da società scientifiche per la presentazione di poster o relazioni di giovani ricercatori. Ha anche svolto attività di supporto alla didattica su diversi corsi ufficiali di insegnamento rivestendo il ruolo di cultore della materia per il SSD AGR/16.

Il giudizio è **ottimo**.

#### **Giudizio analitico sulla produzione scientifica**

La candidata ha affrontato, nel periodo di attività di ricerca *post-lauream*, tematiche pienamente riconducibili al SSD AGR/16. La qualità della produzione scientifica presentata per la presente procedura è elevata in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Di conseguenza il giudizio, in relazione alla presente selezione, è **ottimo**.

### **Commissario Prof.ssa Cinzia Caggia**

#### **Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli**

La dott.ssa Roberta Prete presenta un curriculum coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare AGR16 microbiologia agraria. Ha conseguito il titolo di Doctor Europaeus nel 2018, svolgendo il dottorato di ricerca in Scienze degli Alimenti, presso l'Università di Teramo. Durante il dottorato di ricerca ha svolto un periodo di 9 mesi, in qualità di visiting student, presso l'APC Microbiome Institute, University College of Cork, in Irlanda. Dal 2021 è cultore della materia e ha svolto un'intensa attività didattica integrativa. La dott.ssa Roberta Prete ha partecipato attivamente a numerosi progetti di ricerca e ha numerosi premi e riconoscimenti da società scientifiche quali, FEMS e SIMTREA, per la presentazione di poster o relazioni di giovani ricercatori.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, **ottimo**.

#### **Giudizio analitico sulla produzione scientifica**

La dott.ssa Roberta Prete, presenta una produzione scientifica, costante nel periodo di attività di ricerca. Le principali linee di ricerca riguardano lo studio dei microrganismi pro-tecnologici e probiotici associati ad alimenti fermentati per lo sviluppo di starter multifunzionali. Lo studio di interazioni microrganismo-ospite in modelli in vivo e su animali. La qualità delle pubblicazioni scientifiche, presentate per la presente valutazione, è elevata in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Pertanto, il giudizio, in relazione alla presente selezione, è **ottimo**.

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

#### **Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli**

Sulla base di quanto dichiarato nel curriculum e dei titoli presentati, la dott.ssa Prete ha svolto una attività scientifica e accademica variegata, con evidenti impegni scientifici e didattici concretizzati nella partecipazione a vario titolo a progetti di ricerca, nella produzione di lavori scientifici, in attività di supporto alla didattica su corsi ufficiali di insegnamento, nella partecipazione, anche in veste di relatore, a convegni anche internazionali. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università degli studi di Teramo. Ha trascorso un periodo di studio all'estero. E' stata titolare di contratti di prestazione intellettuale, di borse e di assegni di ricerca. Ha ricoperto il ruolo di cultore della materia nell'ambito di insegnamenti afferenti al SSD AGR/16.

L'elenco completo dei titoli della candidata è riportato nella documentazione prodotta dalla stessa per la partecipazione alla presente procedura di valutazione.

Nel complesso, con riferimento al curriculum e ai titoli presentati, il giudizio è **ottimo**.

#### **Giudizio analitico sulla produzione scientifica**

La candidata ha sottoposto a valutazione le seguenti pubblicazioni:

- 1) Vetuschi, A., Battista, N., Pompili, S., Cappariello, A., Prete, R., Taticchi, A., Selvaggini, R., Latella G, G., Corsetti, A., Sferra, R. The antiinflammatory and antifibrotic effect of olive phenols and *Lactiplantibacillus plantarum* IMC513 in dextran sodium sulfate–induced chronic colitis (2022) *Nutrition*, 94.
- 2) Prete, R., Alam, M.K., Perpetuini, G., Perla, C., Pittia, P., Corsetti, A. Lactic acid bacteria exopolysaccharides producers: A sustainable tool for functional foods (2021) *Foods*, 10 (7).
- 3) Garcia-Gonzalez, N., Battista, N., Prete, R., Corsetti, A. Health-promoting role of *Lactiplantibacillus plantarum* isolated from fermented foods (2021) *Microorganisms*, 9 (2).
- 4) Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Di Mattia, C.D., Corsetti, A., Battista, N. Food-borne *Lactiplantibacillus plantarum* protect normal intestinal cells against inflammation by modulating reactive oxygen species and IL-23/IL-17 axis (2020) *Scientific Reports*, 10 (1).
- 5) Prete, R., Long, S.L., Joyce, S.A., Corsetti, A. Genotypic and phenotypic characterization of food-associated *Lactobacillus plantarum* isolates for potential probiotic activities (2021) *FEMS Microbiology Letters*, 367 (10).
- 6) Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Perugini, M., Merola, C., Battista, N., Corsetti, A. Probiotic antigenotoxic activity as a DNA bioprotective tool: A minireview with focus on endocrine disruptors (2020) *FEMS Microbiology Letters*, 367 (3).
- 7) Perpetuini, G., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Alam, M.K., Corsetti, A. Table olives more than a fermented food (2020) *Foods*, 9 (2).
- 8) Prete, R., Long, S.L., Gallardo, A.L., Gahan, C.G., Corsetti, A., Joyce, S.A. Beneficial bile acid metabolism from *Lactobacillus plantarum* of food origin (2020) *Scientific Reports*, 10 (1).
- 9) Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Battista, N., Corsetti, A. Adhesion properties of food-associated *Lactobacillus plantarum* strains on human intestinal (2018) *Frontiers in Microbiology*, 9 (OCT).
- 10) Perpetuini, G., Caruso, G., Urbani, S., Schirone, M., Esposto, S., Ciarrocchi, A., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Battistelli, N., Gucci, R., Servili, M., Tofalo, R., Corsetti, A. Changes in polyphenolic concentrations of table olives (cv. Itrana) produced under different irrigation regimes during spontaneous or inoculated fermentation (2018) *Frontiers in Microbiology*, 9 (JUN).
- 11) Prete, R., Tofalo, R., Federici, E., Ciarrocchi, A., Cenci, G., Corsetti, A. Food-associated *Lactobacillus plantarum* and yeasts inhibit the genotoxic effect of 4-nitroquinoline-1-oxide (2017) *Frontiers in Microbiology*, 8 (NOV).
- 12) Federici, E., Prete, R., Lazzi, C., Pellegrini, N., Moretti, M., Corsetti, A., Cenci, G. Bacterial composition, genotoxicity, and cytotoxicity of fecal samples from individuals consuming omnivorous or vegetarian diets (2017) *Frontiers in Microbiology*, 8 (FEB).

Con riferimento alla produzione scientifica, per quanto attiene le pubblicazioni presentate va rilevato che esse sono mediamente di livello elevato, con un contributo della candidata enucleabile, tenuto altresì conto del livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica, della congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, e della rilevanza scientifica di ciascuna pubblicazione, e considerando opportunamente anche gli indicatori bibliometrici e ogni altro elemento di valutazione previsto in sede di definizione dei criteri.

La tesi di dottorato è stata realizzata su argomento di interesse per il SSD per il quale è bandita la presente procedura. Relativamente alla produzione scientifica, il giudizio è **ottimo**.

#### LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Rosaria Corbo

Prof. Raffaele Coppola

Prof.ssa Cinzia Caggia

CORBO  
MARIA  
ROSARIA  
24.05.2022  
09:06:20  
GMT+01:00



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



**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, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/I1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.**

**VERBALE N. 3  
DISCUSSIONE PUBBLICA**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

**Prof.ssa Cinzia Caggia**  
**Prof. Raffaele Coppola**  
**Prof.ssa Maria Rosaria Corbo**

si riunisce, al completo di tutti i componenti, per via telematica, il giorno 9/06/2022 alle ore 9.00 nella stanza virtuale al seguente link <https://meet.google.com/jsu-ppea-pcn>, 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 che sono stati pubblicati sul sito web di Ateneo l'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché della data, della sede e dell'orario della discussione medesima e dell'annessa prova orale di lingua straniera.

Alle ore 9.15 la commissione incontra la candidata dott.ssa Prete Roberta nella stanza virtuale al seguente link <https://meet.google.com/jsu-ppea-pcn> del quale procede all'accertamento dell'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità che sarà altresì inviato dal candidato al Presidente della Commissione in formato pdf.

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 straniera.

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 della candidata, redige la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente di punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
Prete	Roberta	36	56,5	92,5

La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Foggia, 9/06/2022

**LA COMMISSIONE:**

Prof.ssa Maria Rosaria Corbo\*

Prof. Raffaele Coppola

Prof.ssa Cinzia Caggia



CORBO  
MARIA  
ROSARIA  
09.06.2022  
14:29:12  
GMT+01:00



**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, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/I1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.**

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)**

**Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte della Prof.ssa MARIA ROSARIA CORBO**

**Candidata: Dott.ssa Roberta Prete**

**TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40 punti**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>PUNTI</b>
<b>Dottorato di ricerca</b> in Scienze degli Alimenti, tesi dal titolo “Food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> strains: an insight to functionality”	<b>10/10</b>
<b>Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:</b>	<b>10/10</b>
- Assegno di ricerca (da Gennaio 2021 ad oggi), presso l'università di Teramo, progetto dal titolo “Valorizzazione di sottoprodotti dell'industria olearia per lo sviluppo di una nuova generazione di alimenti fermentati di origine vegetale”	<b>4,5</b>
- Borsa di ricerca (luglio 2020 – dicembre 2020) “Valorizzazione di sottoprodotti dell'industria olearia per lo sviluppo di alimenti funzionali: dalla sansa di olive ad una generazione di patè di olive probiotico	<b>1</b>
- Assegno di ricerca della durata di 1 anno (ottobre 2018-settembre 2019), presso l'Università di Teramo, progetto dal titolo “Caratterizzazione di ceppi di <i>Lactobacillus plantarum</i> di origine alimentare come strategia biologica innovativa per proteggere cellule intestinali da danni correlati a stress ossidativo e infiammatorio: dallo screening in vitro all'alimento funzionale (pasta di olive).	<b>3</b>
- PhD student presso l'APC Microbiome Institute, University College of Cork (aprile 2016 -dicembre 2016)	<b>3</b>
<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</b>	<b>3/3</b>
- Partecipante alle attività di ricerca al progetto PRIN dal titolo “Microorganismi negli alimenti e nell'uomo: studio del microbiota e del relativo metaboloma in funzione della dieta onnivora, vegetariana o vegana” (2013-2016)	<b>1</b>
- Partecipante alle attività di ricerca al progetto IGAN (Italian Green Agri-Net) ECO-POT Project (ottobre 2013-ottobre 2014)	<b>1</b>
- Vincitrice del progetto “Valutazione dell'attività antiossidante di un sottoprodotto dell'industria olearia (pasta di olive) tal quale e dopo fermentazione con selezionati ceppi microbici attraverso la valutazione della frazione fenolica” P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 (giugno 2015-luglio 2015)	<b>1</b>
<b>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:</b>	<b>7/8</b>
- Attività di supporto alla didattica, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agro-Alimentari ed Ambientali, Università di Teramo, e culture della materia per il SSD AGR/16, dal 2014	<b>2</b>
- Co-tutor di 16 tesi di laurea per il CdS in Biotecnologie (L-2)	<b>2</b>
- Attività di assistente docente per la preparazione e lo svolgimento delle attività di laboratorio per il CdS in Biotecnologie (febbraio 2018-giugno 2018 e ottobre 2019 – giugno 2020)	<b>2</b>

- Attività di supporto e tutoraggio nell'ambito del progetto "Torno subito 2018" a studenti universitari del CdS in Biotecnologie	<b>1</b>
<b>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</b>	<b>3/3</b>
- "Food associated <i>Lactobacillus plantarum</i> characterization by the means of the targeted metabolomics analysis of bile salt hydrolase activity" 13th International scientific conference on probiotics, prebiotics, gut microbiota and health – IPC2019, Praga, Repubblica Ceca.	<b>1</b>
- "Interaction of food associated <i>Lactobacillus plantarum</i> with human derived intestinal hepitelial cells", 12 <sup>th</sup> International scientific conference on probiotics, prebiotics, gut microbiota and health – IPC2018, 18-21 giugno 2018, Budapest, Ungheria.	<b>1</b>
- "Biodiversità funzionale di <i>Lactobacillus plantarum</i> : caratterizzazione probiotica interspecifica", XII Convegno Nazionale Biodiversità 2018, Biodiversità, Ambienti, Salute, 13-15 giugno 2018, Università di teramo, Italia.	<b>0,5</b>
- "Selection of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> for functional activities", XXI workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science, technology and Biotechnology, 19-22 settembre 2017, libera Università di Bolzano.	<b>0,5</b>
<b>Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca:</b>	<b>3/3</b>
- Vincitrice premio MD2021-FEMS meeting attendance grant for early career scientist con il contributo dal titolo " <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> associated to fermented foods: in vitro evidence for its beneficial role in ameliorating intestinal inflammation".	<b>1</b>
- Vincitrice premio MD2017-FEMS meeting attendance grant con il poster dal titolo "Targeted metabolomics analysis of bile salt hydrolase activity from food borne <i>Lactobacillus plantarum</i> ", 4th International Conference on Microbial Diversity, 2017 Bari.	<b>1</b>
- Vincitrice premio SIMTREA meeting attendance award per giovani ricercatori per la partecipazione al 4th International Conference on Microbial Diversity, 2017 Bari.	<b>1</b>
- Vincitrice BEST POSTER AWARD con il contributo dal titolo "Traditional fermented foods are a source of microorganisms showing antigenotoxic activity", convegno internazionale "The 3rd International Symposium on traditional Food from Adriatic to Caucasus", 1-4 ottobre 2015, Sarajevo (Bosnia Herzegovina).	<b>0,5</b>
- Vincitrice del Progetto Work Experience – PO FSE Abruzzo 2007-2013, con l'attività "Valutazione dell'attività antiossidante di un sottoprodotto dell'industria olearia (pasta di olive) tal quale e dopo fermentazione con selezionati ceppi microbici attraverso la valutazione della frazione fenolica".	<b>1</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>36/40</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60, di cui 50 attribuiti alle pubblicazioni in base ai criteri riportati nel verbale 1 (congruenza, collocazione editoriale, apporto individuale) e 10 attribuiti considerando la consistenza complessiva della produzione scientifica per intensità e continuità temporale (2 punti) e per la valutazione degli indicatori in ambito internazionale (8 punti).**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>PUNTI</b>
1: Vetuschi, A., Battista, N., Pompili, S., Cappariello, A., Prete, R., Taticchi, A., Selvaggini, R., Latella G. G., Corsetti, A., Sferra, R. The antiinflammatory and antifibrotic effect of olive phenols and <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMC513 in dextran sodium sulfate-induced chronic colitis (2022) Nutrition, 94.	<b>3</b>
2: Prete, R., Alam, M.K., Perpetuini, G., Perla, C., Pittia, P., Corsetti, A. Lactic acid bacteria exopolysaccharides producers: A sustainable tool for functional foods (2021) Foods, 10 (7).	<b>4,5</b>
3: Garcia-Gonzalez, N., Battista, N., Prete, R., Corsetti, A. Health-promoting role of <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> isolated from fermented foods (2021) Microorganisms, 9 (2).	<b>4</b>
4: Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Di Mattia, C.D., Corsetti, A., Battista, N. Food-borne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> protect normal intestinal cells against inflammation by modulating reactive oxygen species and IL-23/IL-17 axis (2020) Scientific Reports, 10 (1).	<b>4,5</b>
5: Prete, R., Long, S.L., Joyce, S.A., Corsetti, A. Genotypic and phenotypic characterization of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> isolates for potential probiotic activities (2021) FEMS Microbiology Letters, 367 (10).	<b>3,5</b>
6: Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Perugini, M., Merola, C., Battista, N., Corsetti, A. Probiotic antigenotoxic activity as a DNA bioprotective tool: A minireview with focus on endocrine disruptors (2020) FEMS Microbiology Letters, 367 (3).	<b>3,5</b>
7: Perpetuini, G., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Alam, M.K., Corsetti, A. Table olives more than a fermented food (2020) Foods, 9 (2).	<b>3,5</b>
8: Prete, R., Long, S.L., Gallardo, A.L., Gahan, C.G., Corsetti, A., Joyce, S.A. Beneficial bile acid metabolism from <i>Lactobacillus plantarum</i> of food origin (2020) Scientific Reports, 10 (1).	<b>4,5</b>
9: Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Battista, N., Corsetti, A. Adhesion properties of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> strains on human intestinal (2018) Frontiers in Microbiology, 9 (OCT).	<b>4,5</b>

10: Perpetuini, G., Caruso, G., Urbani, S., Schirone, M., Esposito, S., Ciarrocchi, A., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Battistelli, N., Gucci, R., Servili, M., Tofalo, R., Corsetti, A. Changes in polyphenolic concentrations of table olives (cv. Itrana) produced under different irrigation regimes during spontaneous or inoculated fermentation (2018) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9 (JUN).	<b>3,5</b>
11: Prete, R., Tofalo, R., Federici, E., Ciarrocchi, A., Cenci, G., Corsetti, A. Food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> and yeasts inhibit the genotoxic effect of 4-nitroquinoline-1-oxide (2017) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 8 (NOV).	<b>4</b>
12. Federici, E., Prete, R., Lazzi, C., Pellegrini, N., Moretti, M., Corsetti, A., Cenci, G. Bacterial composition, genotoxicity, and cytotoxicity of fecal samples from individuals consuming omnivorous or vegetarian diets (2017) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 8 (FEB).	<b>3,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>46,5</b>

**- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

Il risultato della valutazione della consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica della candidata Dott.ssa Roberta Prete, sulla base dei criteri e dei punteggi di cui al verbale n. 1,

	<b>Punteggio massimo attribuibile</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica	1	1
Intensità e continuità temporale	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**- Valutazione degli indicatori in ambito internazionale**

Gli indicatori bibliometrici relativi alla produzione scientifica della Dott.ssa Prete Roberta, riferiti alla data di valutazione, sono sintetizzabili come segue: n. di documenti: 13; numero di citazioni: 188; Indice di Hirsch: 8 (fonte: Scopus al 01/06/2022). In dettaglio, per le 12 pubblicazioni presentate si riportano i seguenti dati:

- a) numero totale delle citazioni: 188
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione: 15.66
- c) "impact factor" totale: 47636
- d) "impact factor" medio per pubblicazione: 3.99

Il risultato della valutazione degli indicatori in ambito internazionale, sulla base dei criteri e punteggi di cui al verbale n. 1, è: **8/8**

<b>PUNTEGGIO TOTALE FINALE</b>	<b>PUNTI</b>
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>36</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA (46,5+2+8)</b>	<b>56,5</b>
<b>TOTALE</b>	<b>92,5</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA</b>	<b>BUONA</b>

**Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte della Prof.ssa CINZIA CAGGIA**

**Candidata: Dott.ssa Roberta Prete**

**TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40 punti**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>PUNTI</b>
<b>Dottorato di ricerca</b> in Scienze degli Alimenti, tesi dal titolo “Food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> strains: an insight to functionality”	<b>10/10</b>
<b>Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:</b>	<b>10/10</b>
- Assegno di ricerca (da Gennaio 2021 ad oggi), presso l’università di Teramo, progetto dal titolo “Valorizzazione di sottoprodotti dell’industria olearia per lo sviluppo di una nuova generazione di alimenti fermentati di origine vegetale”	<b>4,5</b>
- Borsa di ricerca (luglio 2020 – dicembre 2020) “Valorizzazione di sottoprodotti dell’industria olearia per lo sviluppo di alimenti funzionali: dalla sansa di olive ad una generazione di patè di olive probiotico	<b>1</b>
- Assegno di ricerca della durata di 1 anno (ottobre 2018-settembre 2019), presso l’Università di Teramo, progetto dal titolo “Caratterizzazione di ceppi di <i>Lactobacillus plantarum</i> di origine alimentare come strategia biologica innovativa per proteggere cellule intestinali da danni correlati a stress ossidativo e infiammatorio: dallo screening in vitro all’alimento funzionale (pasta di olive).	<b>3</b>
- PhD student presso l’APC Microbiome Institute, University College of Cork (aprile 2016 -dicembre 2016)	<b>3</b>
<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</b>	<b>3/3</b>
- Partecipante alle attività di ricerca al progetto PRIN dal titolo “Microrganismi negli alimenti e nell’uomo: studio del microbiota e del relativo metaboloma in funzione della dieta onnivora, vegetariana o vegana” (2013-2016)	<b>1</b>
- Partecipante alle attività di ricerca al progetto IGAN (Italian Green Agri-Net) ECO-POT Project (ottobre 2013-ottobre 2014)	<b>1</b>
- Vincitrice del progetto “Valutazione dell’attività antiossidante di un sottoprodotto dell’industria olearia (pasta di olive) tal quale e dopo fermentazione con selezionati ceppi microbici attraverso la valutazione della frazione fenolica” P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 (giugno 2015-luglio 2015)	<b>1</b>
<b>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all’estero:</b>	<b>7/8</b>
- Attività di supporto alla didattica, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agro-Alimentari ed Ambientali, Università di Teramo, e cultore della materia per il SSD AGR/16, dal 2014	<b>2</b>
- Co-tutor di 16 tesi di laurea per il CdS in Biotecnologie (L-2)	<b>2</b>
- Attività di assistente docente per la preparazione e lo svolgimento delle attività di laboratorio per il CdS in Biotecnologie (febbraio 2018-giugno 2018 e ottobre 2019 – giugno 2020)	<b>2</b>
- Attività di supporto e tutoraggio nell’ambito del progetto “Torno subito 2018” a studenti universitari del CdS in Biotecnologie	<b>1</b>
<b>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</b>	<b>3/3</b>
- “Food associated <i>Lactobacillus plantarum</i> characterization by the means of the targeted metabolomics analysis of bile salt hydrolase activity” 13th International scientific conference on probiotics, prebiotics, gut microbiota and health – IPC2019, Praga, Repubblica Ceca.	<b>1</b>
- “Interaction of food associated <i>Lactobacillus plantarum</i> with human derived intestinal hepitelial cells”, 12 <sup>th</sup> International scientific conference on probiotics, prebiotics, gut microbiota and health – IPC2018, 18-21 giugno 2018, Budapest, Ungheria.	<b>1</b>
- “Biodiversità funzionale di <i>Lactobacillus plantarum</i> : caratterizzazione probiotica interspecifica”, XII Convegno Nazionale Biodiversità 2018, Biodiversità, Ambienti, Salute, 13-15 giugno 2018, Università di teramo, Italia.	<b>0,5</b>
- “Selection of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> for functional activities”, XXI workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science, technology and Biotechnology, 19-22 settembre 2017, libera Università di Bolzano.	<b>0,5</b>
<b>Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca:</b>	<b>3/3</b>
	<b>1</b>

- Vincitrice premio MD2021-FEMS meeting attendance grant for early career scientist con il contributo dal titolo “ <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> associated to fermented foods: in vitro evidence for its beneficial role in ameliorating intestinal inflammation”.	1
- Vincitrice premio MD2017-FEMS meeting attendance grant con il poster dal titolo “Targeted metabolomics analysis of bile salt hydrolase activity from food borne <i>Lactobacillus plantarum</i> ”, 4th International Conference on Microbial Diversity, 2017 Bari.	1
- Vincitrice premio SIMTREA meeting attendance award per giovani ricercatori per la partecipazione al 4th International Conference on Microbial Diversity, 2017 Bari.	0,5
- Vincitrice BEST POSTER AWARD con il contributo dal titolo “Traditional fermented foods are a source of microorganisms showing antigenotoxic activity”, convegno internazionale “The 3rd International Symposium on traditional Food from Adriatic to Caucasus”, 1-4 ottobre 2015, Sarajevo (Bosnia Herzegovina).	1
- Vincitrice del Progetto Work Experience – PO FSE Abruzzo 2007-2013, con l’attività “Valutazione dell’attività antiossidante di un sottoprodotto dell’industria olearia (pasta di olive) tal quale e dopo fermentazione con selezionati ceppi microbici attraverso la valutazione della frazione fenolica”.	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>36/40</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60, di cui 50 attribuiti alle pubblicazioni in base ai criteri riportati nel verbale 1 (congruenza, collocazione editoriale, apporto individuale) e 10 attribuiti considerando la consistenza complessiva della produzione scientifica per intensità e continuità temporale (2 punti) e per la valutazione degli indicatori in ambito internazionale (8 punti).**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>PUNTI</b>
1: Vetuschi, A., Battista, N., Pompili, S., Cappariello, A., Prete, R., Taticchi, A., Selvaggini, R., Latella G. G., Corsetti, A., Sferra, R. The antiinflammatory and antifibrotic effect of olive phenols and <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMC513 in dextran sodium sulfate-induced chronic colitis (2022) <i>Nutrition</i> , 94.	3
2: Prete, R., Alam, M.K., Perpetuini, G., Perla, C., Pittia, P., Corsetti, A. Lactic acid bacteria exopolysaccharides producers: A sustainable tool for functional foods (2021) <i>Foods</i> , 10 (7).	4,5
3: Garcia-Gonzalez, N., Battista, N., Prete, R., Corsetti, A. Health-promoting role of <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> isolated from fermented foods (2021) <i>Microorganisms</i> , 9 (2).	4
4: Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Di Mattia, C.D., Corsetti, A., Battista, N. Food-borne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> protect normal intestinal cells against inflammation by modulating reactive oxygen species and IL-23/IL-17 axis (2020) <i>Scientific Reports</i> , 10 (1).	4,5
5: Prete, R., Long, S.L., Joyce, S.A., Corsetti, A. Genotypic and phenotypic characterization of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> isolates for potential probiotic activities (2021) <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 367 (10).	3,5
6: Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Perugini, M., Merola, C., Battista, N., Corsetti, A. Probiotic antigenotoxic activity as a DNA bioprotective tool: A minireview with focus on endocrine disruptors (2020) <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 367 (3).	3,5
7: Perpetuini, G., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Alam, M.K., Corsetti, A. Table olives more than a fermented food (2020) <i>Foods</i> , 9 (2).	3,5
8: Prete, R., Long, S.L., Gallardo, A.L., Gahan, C.G., Corsetti, A., Joyce, S.A. Beneficial bile acid metabolism from <i>Lactobacillus plantarum</i> of food origin (2020) <i>Scientific Reports</i> , 10 (1).	4,5
9: Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Battista, N., Corsetti, A. Adhesion properties of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> strains on human intestinal (2018) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9 (OCT).	4,5
10: Perpetuini, G., Caruso, G., Urbani, S., Schirone, M., Esposto, S., Ciarrocchi, A., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Battistelli, N., Gucci, R., Servili, M., Tofalo, R., Corsetti, A. Changes in polyphenolic concentrations of table olives (cv. Itrana) produced under different irrigation regimes during spontaneous or inoculated fermentation (2018) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9 (JUN).	3,5
11: Prete, R., Tofalo, R., Federici, E., Ciarrocchi, A., Cenci, G., Corsetti, A. Food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> and yeasts inhibit the genotoxic effect of 4-nitroquinoline-1-oxide (2017) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 8 (NOV).	4
12. Federici, E., Prete, R., Lazzi, C., Pellegrini, N., Moretti, M., Corsetti, A., Cenci, G. Bacterial composition, genotoxicity, and cytotoxicity of fecal samples from individuals consuming omnivorous or vegetarian diets (2017) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 8 (FEB).	3,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>46,5</b>

**- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

Il risultato della valutazione della consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica della candidata Dott.ssa Roberta Prete, sulla base dei criteri e dei punteggi di cui al verbale n. 1,

	<b>Punteggio massimo attribuibile</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica	1	1
Intensità e continuità temporale	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**- Valutazione degli indicatori in ambito internazionale**

Gli indicatori bibliometrici relativi alla produzione scientifica della candidata, riferiti alla data di valutazione, sono sintetizzabili come segue: n. di documenti: 13; numero di citazioni: 188; Indice di Hirsch: 8 (fonte: Scopus al 01/06/2022).

In dettaglio, per le 12 pubblicazioni presentate si riportano i seguenti dati:

- a) numero totale delle citazioni: 188
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione: 15.66
- c) "impact factor" totale: 47636
- d) "impact factor" medio per pubblicazione: 3.99

Il risultato della valutazione degli indicatori in ambito internazionale, sulla base dei criteri e punteggi di cui al verbale n. 1, è: **8/8**

<b>PUNTEGGIO TOTALE FINALE</b>	<b>PUNTI</b>
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>36</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA (46,5+2+8)</b>	<b>56,5</b>
<b>TOTALE</b>	<b>92,5</b>

<b>CONOSCENZA LINGUA</b>	<b>BUONA</b>
--------------------------	--------------

**Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. RAFFAELE COPPOLA**

**Candidata: Dott.ssa Roberta Prete**

**TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40 punti**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>PUNTI</b>
<b>Dottorato di ricerca</b> in Scienze degli Alimenti, tesi dal titolo "Food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> strains: an insight to functionality"	<b>10/10</b>
<b>Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:</b>	<b>10/10</b>
- Assegno di ricerca (da Gennaio 2021 ad oggi), presso l'università di Teramo, progetto dal titolo "Valorizzazione di sottoprodotti dell'industria olearia per lo sviluppo di una nuova generazione di alimenti fermentati di origine vegetale"	<b>4,5</b>
- Borsa di ricerca (luglio 2020 – dicembre 2020) "Valorizzazione di sottoprodotti dell'industria olearia per lo sviluppo di alimenti funzionali: dalla sansa di olive ad una generazione di patè di olive probiotico"	<b>1</b>
- Assegno di ricerca della durata di 1 anno (ottobre 2018-settembre 2019), presso l'Università di Teramo, progetto dal titolo "Caratterizzazione di ceppi di <i>Lactobacillus plantarum</i> di origine alimentare come strategia biologica innovativa per proteggere cellule"	<b>3</b>

<p>intestinali da danni correlati a stress ossidativo e infiammatorio: dallo screening in vitro all'alimento funzionale (pasta di olive).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PhD student presso l'APC Microbiome Institute, University College of Cork (aprile 2016 -dicembre 2016)</li> </ul>	3
<p><b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Partecipante alle attività di ricerca al progetto PRIN dal titolo "Microorganismi negli alimenti e nell'uomo: studio del microbiota e del relativo metaboloma in funzione della dieta onnivora, vegetariana o vegana" (2013-2016)</li> <li>- Partecipante alle attività di ricerca al progetto IGAN (Italian Green Agri-Net) ECO-POT Project (ottobre 2013-ottobre 2014)</li> <li>- Vincitrice del progetto "Valutazione dell'attività antiossidante di un sottoprodotto dell'industria olearia (pasta di olive) tal quale e dopo fermentazione con selezionati ceppi microbici attraverso la valutazione della frazione fenolica" P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 (giugno 2015-luglio 2015)</li> </ul>	3/3 1 1 1
<p><b>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di supporto alla didattica, presso la Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agro-Alimentari ed Ambientali, Università di Teramo, e culture della materia per il SSD AGR/16, dal 2014</li> <li>- Co-tutor di 16 tesi di laurea per il CdS in Biotecnologie (L-2)</li> <li>- Attività di assistente docente per la preparazione e lo svolgimento delle attività di laboratorio per il CdS in Biotecnologie (febbraio 2018-giugno 2018 e ottobre 2019 – giugno 2020)</li> <li>- Attività di supporto e tutoraggio nell'ambito del progetto "Torno subito 2018" a studenti universitari del CdS in Biotecnologie</li> </ul>	7/8 2 2 2 1
<p><b>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Food associated <i>Lactobacillus plantarum</i> characterization by the means of the targeted metabolomics analysis of bile salt hydrolase activity" 13th International scientific conference on probiotics, prebiotics, gut microbiota and health – IPC2019, Praga, Repubblica Ceca.</li> <li>- "Interaction of food associated <i>Lactobacillus plantarum</i> with human derived intestinal hepitelial cells", 12<sup>th</sup> International scientific conference on probiotics, prebiotics, gut microbiota and health – IPC2018, 18-21 giugno 2018, Budapest, Ungheria.</li> <li>- "Biodiversità funzionale di <i>Lactobacillus plantarum</i>: caratterizzazione probiotica interspecifica", XII Convegno Nazionale Biodiversità 2018, Biodiversità, Ambienti, Salute, 13-15 giugno 2018, Università di teramo, Italia.</li> <li>- "Selection of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> for functional activities", XXI workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science, technology and Biotechnology, 19-22 settembre 2017, libera Università di Bolzano.</li> </ul>	3/3 1 1 0,5 0,5
<p><b>Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vincitrice premio MD2021-FEMS meeting attendance grant for early career scientist con il contributo dal titolo "<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> associated to fermented foods: in vitro evidence for its beneficial role in ameliorating intestinal inflammation".</li> <li>- Vincitrice premio MD2017-FEMS meeting attendance grant con il poster dal titolo "Targeted metabolomics analysis of bile salt hydrolase activity from food borne <i>Lactobacillus plantarum</i>", 4th International Conference on Microbial Diversity, 2017 Bari.</li> <li>- Vincitrice premio SIMTREA meeting attendance award per giovani ricercatori per la partecipazione al 4th International Conference on Microbial Diversity, 2017 Bari.</li> <li>- Vincitrice BEST POSTER AWARD con il contributo dal titolo "Traditional fermented foods are a source of microorganisms showing antigenotoxic activity", convegno internazionale "The 3rd International Symposium on traditional Food from Adriatic to Caucasus", 1-4 ottobre 2015, Sarajevo (Bosnia Herzegovina).</li> <li>- Vincitrice del Progetto Work Experience – PO FSE Abruzzo 2007-2013, con l'attività "Valutazione dell'attività antiossidante di un sottoprodotto dell'industria olearia (pasta di olive) tal quale e dopo fermentazione con selezionati ceppi microbici attraverso la valutazione della frazione fenolica".</li> </ul>	3/3 1 1 1 0,5 1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>36/40</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60, di cui 50 attribuiti alle pubblicazioni in base ai criteri riportati nel verbale 1 (congruenza, collocazione editoriale, apporto individuale) e 10 attribuiti considerando la consistenza complessiva della produzione scientifica per intensità e continuità temporale (2 punti) e per la valutazione degli indicatori in ambito internazionale (8 punti).**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>PUNTI</b>
1: Vetuschi, A., Battista, N., Pompili, S., Cappariello, A., Prete, R., Taticchi, A., Selvaggini, R., Latella G. G., Corsetti, A., Sferra, R. The antiinflammatory and antifibrotic effect of olive phenols and <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMC513 in dextran sodium sulfate-induced chronic colitis (2022) <i>Nutrition</i> , 94.	<b>3</b>
2: Prete, R., Alam, M.K., Perpetuini, G., Perla, C., Pittia, P., Corsetti, A. Lactic acid bacteria exopolysaccharides producers: A sustainable tool for functional foods (2021) <i>Foods</i> , 10 (7).	<b>4,5</b>
3: Garcia-Gonzalez, N., Battista, N., Prete, R., Corsetti, A. Health-promoting role of <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> isolated from fermented foods (2021) <i>Microorganisms</i> , 9 (2).	<b>4</b>
4: Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Di Mattia, C.D., Corsetti, A., Battista, N. Food-borne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> protect normal intestinal cells against inflammation by modulating reactive oxygen species and IL-23/IL-17 axis (2020) <i>Scientific Reports</i> , 10 (1).	<b>4,5</b>
5: Prete, R., Long, S.L., Joyce, S.A., Corsetti, A. Genotypic and phenotypic characterization of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> isolates for potential probiotic activities (2021) <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 367 (10).	<b>3,5</b>
6: Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Perugini, M., Merola, C., Battista, N., Corsetti, A. Probiotic antigenotoxic activity as a DNA bioprotective tool: A minireview with focus on endocrine disruptors (2020) <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 367 (3).	<b>3,5</b>
7: Perpetuini, G., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Alam, M.K., Corsetti, A. Table olives more than a fermented food (2020) <i>Foods</i> , 9 (2).	<b>3,5</b>
8: Prete, R., Long, S.L., Gallardo, A.L., Gahan, C.G., Corsetti, A., Joyce, S.A. Beneficial bile acid metabolism from <i>Lactobacillus plantarum</i> of food origin (2020) <i>Scientific Reports</i> , 10 (1).	<b>4,5</b>
9: Garcia-Gonzalez, N., Prete, R., Battista, N., Corsetti, A. Adhesion properties of food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> strains on human intestinal (2018) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9 (OCT).	<b>4,5</b>
10: Perpetuini, G., Caruso, G., Urbani, S., Schirone, M., Esposto, S., Ciarrocchi, A., Prete, R., Garcia-Gonzalez, N., Battistelli, N., Gucci, R., Servili, M., Tofalo, R., Corsetti, A. Changes in polyphenolic concentrations of table olives (cv. Itrana) produced under different irrigation regimes during spontaneous or inoculated fermentation (2018) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9 (JUN).	<b>3,5</b>
11: Prete, R., Tofalo, R., Federici, E., Ciarrocchi, A., Cenci, G., Corsetti, A. Food-associated <i>Lactobacillus plantarum</i> and yeasts inhibit the genotoxic effect of 4-nitroquinoline-1-oxide (2017) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 8 (NOV).	<b>4</b>
12. Federici, E., Prete, R., Lazzi, C., Pellegrini, N., Moretti, M., Corsetti, A., Cenci, G. Bacterial composition, genotoxicity, and cytotoxicity of fecal samples from individuals consuming omnivorous or vegetarian diets (2017) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 8 (FEB).	<b>3,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>46,5</b>

**- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica**

Il risultato della valutazione della consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica della candidata Dott.ssa Roberta Prete, sulla base dei criteri e dei punteggi di cui al verbale n. 1,

	<b>Punteggio massimo attribuibile</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica	1	1
Intensità e continuità temporale	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**- Valutazione degli indicatori in ambito internazionale**

Gli indicatori bibliometrici relativi alla produzione scientifica della candidata, riferiti alla data di valutazione, sono sintetizzabili come segue: n. di documenti: 13; numero di citazioni: 188; Indice di Hirsch: 8 (fonte: Scopus al 01/06/2022).

In dettaglio, per le 12 pubblicazioni presentate si riportano i seguenti dati:

a) numero totale delle citazioni: 188

b) numero medio di citazioni per pubblicazione: 15.66

c) "impact factor" totale: 47636

d) "impact factor" medio per pubblicazione: 3.99

Il risultato della valutazione degli indicatori in ambito internazionale, sulla base dei criteri e punteggi di cui al verbale n. 1, è: **8/8**

<b>PUNTEGGIO TOTALE FINALE</b>	<b>PUNTI</b>
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>36</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA (46,5+2+8)</b>	<b>56,5</b>
<b>TOTALE</b>	<b>92,5</b>

<b>CONOSCENZA LINGUA</b>	<b>BUONA</b>
--------------------------	--------------

**LA COMMISSIONE:**

Prof.ssa Maria Rosaria Corbo\*

Prof. Raffaele Coppola

Prof.ssa Cinzia Caggia



CORBO  
MARIA  
ROSARIA  
09.06.2022  
14:29:12  
GMT+01:00

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



**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, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/I1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.**

**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale  
(media punteggi individuali)**

**Candidato: Dott.ssa Prete Roberta**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>PUNTI</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>36</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>PUNTI</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>56,5</b>
	<b>PUNTI</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>92,5</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>BUONA</b>

**LA COMMISSIONE:**

Prof.ssa Maria Rosaria Corbo\*

Prof. Raffaele Coppola

Prof.ssa Cinzia Caggia



CORBO  
MARIA  
ROSARIA  
09.06.2022  
14:29:12  
GMT+01:00

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