

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 MICROBIOLOGIA AGRARIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA, INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e
della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 07/I1 MICROBIOLOGIA AGRARIA, profilo: Settore Scientifico-disciplinare AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, nominata con D.R. n. 1853/2021 PROT. 256906 del 18.10.2021 composta da:

Prof. ssa Monica Gatti	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma
Prof. ssa Cinzia Caggia	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania
Prof. ssa. Maria De Angelis	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

si riunisce al completo, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, per via telematica, il giorno 28.10.2021 alle ore 11.30, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

In apertura, il Presidente della Commissione giudicatrice constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, prende atto che legittimamente possono proseguire i lavori della stessa.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con indicazione del solo codice identificativo assegnato ad ognuno:

1) 631256

Ciascun Commissario dichiara:

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

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra l'10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a

sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

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

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla selezione, procede a visionare la documentazione ricevuta e dichiara che i candidati da considerare ai fini della valutazione preliminare sono n. 1 e precisamente:

1) 631256

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A.**

Terminata la valutazione preliminare, essendo i candidati in numero pari/inferiore a sei, vengono tutti ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 12.30 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Cinzia Caggia PRESIDENTE
Prof.ssa Maria De Angelis COMPONENTE
Prof.ssa Monica Gatti SEGRETARIO

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

ALLEGATO A

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 MICROBIOLOGIA AGRARIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA, INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: 631256

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof.ssa Cinzia Caggia

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

IL candidato presenta un curriculum didattico e scientifico pienamente congruente al settore concorsuale 07/I1.

In ambito didattico ha svolto attività seminariale continuativa dal 2018 ad oggi per corsi del SSD AGR/16 in lingua italiana ed inglese presso l'Università di Parma ed ha svolto una lezione per il corso post laurea in Food Science presso Food Science and Technology Department, Federal University of Catarina (Brasil). E' stata cultore della materia per i corsi del SSD AGR/16 e ha svolto assistenza nello svolgimento delle tesi di laurea presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (correlatore di 9 tesi di laurea). Ha inoltre partecipato a commissioni di esami di profitto per i corsi del SSD AGR/16.

Nell'ambito della ricerca il candidato ha partecipato a 2 progetti di ricerca a carattere internazionale, 3 progetti a carattere nazionale ed ha svolto attività nel corso di progetti in convenzione con aziende del settore alimentare. L'attività di ricerca è stata condotta come vincitore di borse e assegni di ricerca nel SSD AGR/16. La candidata ha svolto un periodo di attività di ricerca all'estero, della durata di sei mesi, presso l'Università di Cadice.

Ha partecipato a un brevetto italiano dal titolo "Produzione di antimicrobici da scarti vegetali". Ha partecipato come speaker a 5 convegni internazionali e 4 convegni nazionali e presentato diversi poster. È stata vincitrice di Fems Congress Attendance Grants

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato a partire dal 2017 è autore di 17 pubblicazioni su riviste indicizzate Scopus, 12 delle quali presentate come primo nome e 2 come corresponding authors. La produzione scientifica è coerente al SSD AGR/16. Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus, di cui gran parte in Q1. Nelle 12 pubblicazioni presentate il candidato è primo nome in 9 articoli e autore per corrispondenza in 2. È inoltre autore di 15 relazioni e comunicazioni poster a convegni nazionali e internazionali. Tutte le pubblicazioni e la produzione scientifica sono pienamente congruenti al SSD oggetto di band

Commissario Prof.ssa Maria De Angelis

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

IL candidato ha svolto attività di ricerca e didattica congruente al settore concorsuale 07/I1 e al settore disciplinare AGR/16. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca europeo in Scienze degli Alimenti nel 2019 e effettuato un periodo di formazione all'estero, presso l'Università di Cadice per sei mesi. Successivamente ha svolto attività di ricerca come vincitore di borse e assegni di ricerca nel SSD AGR/16, partecipando a 5 progetti di ricerca a carattere internazionale e nazionale e numerosi progetti in convenzione con aziende alimentari. E' co-inventore di un brevetto italiano. Vincitore di premio FEMS per la partecipazione al convegno World Microbe Forum nel giugno di questo anno, ha partecipato come relatore a 5 convegni internazionali e 4 convegni nazionali e presentato diversi poster. Dal 2018 ha svolto attività seminariale per differenti corsi del SSD AGR/16 presso l'Università di Parma e presso la Federal University of Catarina (Brasil). Risulta correlatrice di 9 tesi di laurea per i corsi triennali e magistrali presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco. È cultore della materia e membro di commissioni di esami di profitto per i corsi del SSD AGR/16.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato è inerente al settore concorsuale 07/I1 e al settore disciplinare AGR/16 ed è stata svolta con continuità dal 2017 ad oggi. Il candidato è autore di 17 pubblicazioni su riviste indicizzate Scopus, nelle quali risulta primo nome in 12 e corresponding authors in 2.

Ai fini concorsuali il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus, di cui 9 come primo nome e 2 come corresponding author. La maggior parte delle pubblicazioni presentate risultano nel primo quartile, Q1. Il candidato ha partecipato a convegni nazionali e internazionali e risulta autore di 15 relazioni e comunicazioni poster

Commissario Prof.ssa Monica Gatti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato attualmente è titolare di un assegno di Ricerca dal titolo "Sviluppo di idrolizzati e fermentati con proprietà antimicrobiche a partire da biomasse di scarto" presso l'Università di Parma. Laureato con lode sia alla laurea triennale in Scienze Biologiche che magistrale in Biologia Molecolare e Sanitaria presso l'Università di Genova. Ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca Europeo in Scienze degli Alimenti con una tesi dal titolo "Lactic Acid Fermentation: a traditional process for new applications". Ha svolto un periodo di formazione all'utilizzo di fermentatori presso i laboratori del Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata (Febbraio-Marzo 2016) sotto la supervisione del Prof. Eugenio Parente. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Parma per verificare l'effetto della capacità fermentativa di ceppi di batteri lattici da utilizzare nelle fermentazioni dei vegetali per la produzione di molecole di interesse industriale. Ha lavorato come Quality controller per 8 mesi presso la Puratos Italia. Ha svolto attività di ricerca all'estero presso l'Università di Cadice per 6 mesi. È membro della Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare e Ambientale, SIMTREA. Ha svolto una intensa attività didattica di tipo seminariale e di tutoraggio a 9 tesi di laurea prevalentemente Magistrali. È cultore della materia in diversi insegnamenti del SSD AGR/16. E' co-inventore di un brevetto italiano dal titolo "Produzione di antimicrobici da scarti vegetali". Ha partecipato come relatore (anche su invito) a 5 convegni internazionali e 4 nazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato è coautore di 17 pubblicazioni tutte coerenti con l'SSD oggetto del bando, su riviste indicizzate a partire dal 2017 (h index= 9) evidenziano una intensa e continua attività di ricerca durante la quale ha svolto ruoli di rilievo come evidenziato dal numero di pubblicazioni nelle quali è primo nome o autore per corrispondenza.

Giudizio collegiale:

Il candidato, attualmente titolare di un assegno di Ricerca dal titolo "Sviluppo di idrolizzati e fermentati con proprietà antimicrobiche a partire da biomasse di scarto" presso l'Università di Parma, presenta un curriculum didattico e scientifico pienamente congruente al settore concorsuale 07/I1.

Ha conseguito nel 2019 il titolo di Dottore di Ricerca Europeo in Scienze degli Alimenti presso l'Università di Parma con una tesi dal titolo "Lactic Acid Fermentation: a traditional process for new applications" durante il quale ha svolto un periodo di attività di ricerca all'estero, della durata di sei mesi, presso l'Università di Cadice. Ha svolto un periodo di formazione all'utilizzo di fermentatori presso i laboratori del Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata (Febbraio- Marzo 2016) sotto la supervisione del Prof. Eugenio Parente.

Successivamente ha svolto attività di ricerca come vincitore di borse e assegni di ricerca nel SSD AGR/16, partecipando a 5 progetti di ricerca a carattere internazionale e nazionale e numerosi progetti in convenzione con aziende alimentari.

Ha svolto attività di ricerca prevalentemente per verificare l'effetto della capacità fermentativa di ceppi di batteri lattici da utilizzare nelle fermentazioni dei vegetali per la produzione di molecole di interesse industriale. Ha lavorato come Quality controller per 8 mesi presso la Puratos Italia. Vincitore di un premio FEMS per la partecipazione al convegno World Microbe Forum nel giugno 2021, è membro della Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare e Ambientale, SIMTREA.

Dal 2018 ha svolto attività seminariale per differenti corsi del SSD AGR/16 presso l'Università di Parma e presso la Federal University of Catarina (Brasil). Risulta correlatrice di 9 tesi di laurea per i corsi triennali e magistrali presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco. È cultore della materia e membro di commissioni di esami di profitto per i corsi del SSD AGR/16.

Il candidato è coautore di 17 pubblicazioni tutte coerenti con l'SSD oggetto del bando, su riviste indicizzate a partire dal 2017 (h index= 9) evidenziando una intensa e continua attività di ricerca durante la quale ha svolto ruoli di rilievo provato dal numero di pubblicazioni nelle quali è primo nome o autore per corrispondenza. Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus, gran parte nel primo quartile. Nelle 12 pubblicazioni presentate il candidato è primo nome in 9 articoli e autore per corrispondenza in 2. Ha partecipato come relatore (anche su invito) a 5 convegni internazionali e 4 nazionali. È co-inventore di un brevetto italiano dal titolo "Produzione di antimicrobici da scarti vegetali"

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 MICROBIOLOGIA AGRARIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA, INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021

ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

631256

Data
28.10.2021

Prof.ssa Cinzia Caggia PRESIDENTE
Prof.ssa Maria De Angelis COMPONENTE
Prof.ssa Monica Gatti SEGRETARIO