PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/F1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI" -SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/15 "SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI" - PRESSO LA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240.

(Bando D.R. n. 203 del 7 luglio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale – n. 59 del 4 agosto 2017)

#### VERBALE N. 2

Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva citata in epigrafe, nominata con D.R. n. 3092 del 22 febbraio 2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° serie speciale - n. 23 del 20.03.2018, nelle persone di:

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare Prof. Maria Caboni

AGR/15 "SCIENZE E TECNOLOGIE

ALIMENTARI"

presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare Prof. Dino Mastrocola

AGR/15 "SCIENZE E TECNOLOGIE

ALIMENTARI"

presso l'Università degli Studi di Teramo

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare Prof. Angelo Cichelli

AGR/15 "SCIENZE E TECNOLOGIE

ALIMENTARI"

presso l'Università degli Studi di Chieti - Pescara

ottenuta l'autorizzazione del Rettore, si riunisce il giorno 19.06.2018 alle ore 10.00 presso i locali del Rettorato dell'Università Politecnica delle Marche, sito in Ancona in via Menicucci n. 6, per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione giudicatrice accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 21.05.2018, siano stati regolarmente pubblicati nel sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione giudicatrice prosegue legittimamente i lavori con la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata.

La stessa procede ad esaminare il materiale trasmesso dalla candidata ai fini della partecipazione alla predetta procedura.

La Commissione, in primis, verifica che la candidata da valutare possiede i requisiti, previsti nell'art. 1 del bando D.R. n. 203 del 7 luglio 2017.

Sulla base dell'esame analitico dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ogni Commissario esprime sulla candidata il proprio giudizio individuale.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli Commissari, perviene alla formulazione di un giudizio collegiale sulla candidata.

Pertanto, i giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono, quindi, parte integrante dello stesso.

I giudizi individuali e collegiale allegati a tale verbale sono siglati o firmati da tutti i Commissari.

La seduta è tolta alle ore 11.30

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 19.06.2018

#### LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Caboni - Presidente

Prof. Angelo Cichelli - Membro

Prof. Dino Mastrocola – Segretario (con funzioni verbalizzanti)

#### ALLEGATO n. 1 (al verbale n. 2)

# <u>VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL</u> CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

CANDIDATO: Prof.ssa Elena Giovanna Piera Vittadini

# Giudizi individuali

# Commissario: Prof. Maria Caboni Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica prodotta dalla Professoressa Vittadini si è svolta in parte presso l'Università di Parma e in parte negli Stati Uniti, presso le Università di Houston e del Massachussets. L'attività è cospicua e pienamente inquadrata nelle declaratorie dell'SSD AGR15 e, in Italia, continua. Oltre alla didattica frontale rappresentata dalla titolarità di corsi ufficiali la Candidata ha ricoperto il ruolo di relatrice e co-relatrice di numerose tesi di laurea, sia magistrali che triennali e fa parte del collegio dei docenti del dottorato di Scienze degli Alimenti dell'Università di Parma. Complessivamente risulta una cospicua e fattiva partecipazione all'attività didattica e organizzativa del Dipartimento di appartenenza motivando un giudizio pienamente positivo.

#### Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

La Professoressa Vittadini ha partecipato e diretto numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, documentando collaborazioni con prestigiose istituzioni di ricerca straniere quali: Department of Food Science, The Ohio State University, Columbus, OH, USA; Department of Agricultural & Biological Engineering, Purdue University, West Lafayette, IN, USA; Department of Food Science, University of Massachusetts, Amherst, MA, USA; Food Science and Biotechnology Department, University of Hohenheim, Stuttgard, Germany; Institute of Food Research, Norwich, United Kingdom; Food Industry Department, CI&DETS, Polytecnic Institute of Viseu, Portugal; Faculty of Agriculture and Life Sciences, Lincoln University, New Zealand. La candidata è stata inoltre relatrice su invito in numerosi convegni nazionali o internazionali e assegnataria di premi e riconoscimenti per meriti scientifici. Il giudizio relativo all'attività scientifica è largamente positivo.

#### Valutazione delle pubblicazioni

I lavori presentati dalla candidata sono stati pubblicati su riviste internazionali della categoria "Food Science" comprese nel 1° quartile con un H index pari a 22. In questi lavori, tutti in collaborazione, l'apporto individuale della candidata è enucleabile in relazione all'attività scientifica svolta ed alla posizione di primo, ultimo autore o come autore corrispondente.

I lavori oggetto della valutazione sono di qualità scientifica elevata, originali ed innovativi e riportano ricerche che sono state condotte con rigore metodologico; le tematiche di ricerca: analisi chimico-fisiche degli alimenti al servizio dei processi di produzione e di conservazione degli alimenti sono coerenti con i temi di ricerca del settore concorsuale 07/F1.

L'insieme e la qualità delle attività di ricerca e il livello delle pubblicazioni presentate motivano un giudizio nettamente positivo.

# Commissario: Prof. Angelo Cichelli Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica della prof.ssa Vittadini presso l'Università di Parma e alcune Università Americane (Houston e Massachusets), è continua, specialistica e pienamente coerente con le declaratorie dell'SSD AGR15. Detta attività, a latere dei corsi ufficiali, comprende anche il ruolo di relatrice e co-relatrice di tesi di laurea, magistrali e triennali oltreché la partecipazione al collegio dei docenti del dottorato di Scienze degli Alimenti. Complessivamente la prof.ssa Vittadini evidenzia



Bul



una costante e fattiva partecipazione all'attività didattica e organizzativa dell'Università di Parma: il giudizio è molto positivo.

### Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

La prof.ssa Vittadini ha coordinato e ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, in particolare in collaborazione con istituzioni di ricerca straniere tra cui Department of Food Science, The Ohio State University, Columbus, OH, USA; Department of Agricultural & Biological Engineering, Purdue University, West Lafayette, IN, USA; Department of Food Science, University of Massachusetts, Amherst, MA, USA; Food Science and Biotechnology Department, University of Hohenheim, Stuttgard, Germany; Institute of Food Research, Norwich, United Kingdom; Food Industry Department, CI&DETS, Polytecnic Institute of Viseu, Portugal; Faculty of Agriculture and Life Sciences, Lincoln University, New Zealand. La valutazione dell'attività di ricerca, anche in relazione a partecipazione su invito a convegni nazionali e internazionali e a premi e riconoscimenti ottenuti, è molto positiva.

## Valutazione delle pubblicazioni

Le pubblicazioni della prof.ssa Vittadini sono essenzialmente su riviste internazionali del 1° quartile della categoria "Food Science", H index di 22. In questi lavori, in collaborazione, l'apporto individuale della candidata è enucleabile in relazione all'attività scientifica svolta ed alla posizione di primo, ultimo autore o come autore corrispondente.

Le pubblicazioni sono di qualità, originali ed innovative, come si evince dalle citazioni, e sono condotte con rigore; sono coerenti con le tematiche di ricerca: analisi degli alimenti, processi di trasformazione e di conservazione degli alimenti e come tali sono in linea con i temi di ricerca del settore concorsuale 07/F1.

Complessivamente, per le pubblicazioni, sia per quantità sia per qualità, si esprime un giudizio molto positivo.

# Commissario: Prof. Dino Mastrocola Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica prodotta dalla Candidata, svolta presso l'Università di Parma e le Università di Houston e del Massachussets, risulta essere continua, cospicua e pienamente inquadrata nelle declaratorie dell'SSD AGR15. Detta attività non si è limitata alla titolarità di corsi ufficiali ma ha riguardato anche il ruolo di relatrice e co-relatrice di numerose tesi di laurea, sia magistrali che triennali e la partecipazione al collegio dei docenti del dottorato di Scienze degli Alimenti. In definitiva la candidata mostra una costante e fattiva partecipazione all'attività didattica e organizzativa del Dipartimento di appartenenza motivando un giudizio pienamente positivo.

#### Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

La Candidata ha partecipato e diretto numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, vantando collaborazioni con prestigiose istituzioni di ricerca straniere quali: Department of Food Science, The Ohio State University, Columbus, OH, USA; Department of Agricultural & Biological Engineering, Purdue University, West Lafayette, IN, USA; Department of Food Science, University of Massachusetts, Amherst, MA, USA; Food Science and Biotechnology Department, University of Hohenheim, Stuttgard, Germany; Institute of Food Research, Norwich, United Kingdom; Food Industry Department, CI&DETS, Polytecnic Institute of Viseu, Portugal; Faculty of Agriculture and Life Sciences, Lincoln University, New Zealand. La candidata è stata inoltre relatrice su invito in numerosi convegni nazionali o internazionali e assegnataria di premi e riconoscimenti per meriti scientifici.

# Valutazione delle pubblicazioni

I lavori presentati dalla candidata sono stati pubblicati su riviste internazionali del 1° quartile della categoria "Food Science" con un H index pari a 22. In questi lavori, tutti in collaborazione, l'apporto individuale della candidata è enucleabile in relazione all'attività scientifica svolta ed alla posizione di primo, ultimo autore o come autore corrispondente.

Dette pubblicazioni sono di qualità elevata, originali ed innovative e sono state condotte con rigore metodologico; rientrano nelle tematiche di ricerca delle analisi chimico-fisiche degli alimenti al

of the state of th

servizio dei processi di produzione e di conservazione degli alimenti e come tali sono coerenti con i temi di ricerca del settore concorsuale 07/F1.

L'insieme e la qualità delle attività di ricerca e il livello delle pubblicazioni presentate motivano un giudizio nettamente positivo

# Giudizio collegiale

#### Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica prodotta dalla Candidata, svolta presso l'Università di Parma e le Università di Houston e del Massachussets, risulta essere continua, cospicua e pienamente inquadrata nelle declaratorie dell'SSD AGR15. Detta attività non si è limitata alla titolarità di corsi ufficiali ma ha riguardato anche il ruolo di relatrice e co-relatrice di numerose tesi di laurea, sia magistrali che triennali e la partecipazione al collegio dei docenti del dottorato di Scienze degli Alimenti. In definitiva la candidata mostra una costante e fattiva partecipazione all'attività didattica e organizzativa del Dipartimento di appartenenza motivando un giudizio pienamente positivo.

## Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

La Candidata ha partecipato e diretto numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, vantando collaborazioni con prestigiose istituzioni di ricerca straniere quali. La candidata è stata inoltre relatrice su invito in numerosi convegni nazionali o internazionali e assegnataria di premi e riconoscimenti per meriti scientifici.

# Valutazione delle pubblicazioni

I lavori presentati dalla candidata sono stati pubblicati su riviste internazionali del 1° quartile della categoria "Food Science" con un H index pari a 22. In questi lavori, tutti in collaborazione, l'apporto individuale della candidata è enucleabile in relazione all'attività scientifica svolta ed alla posizione di primo, ultimo autore o come autore corrispondente.

Dette pubblicazioni sono di qualità elevata, originali ed innovative e sono state condotte con rigore metodologico; rientrano nelle tematiche di ricerca delle analisi chimico-fisiche degli alimenti al servizio dei processi di produzione e di conservazione degli alimenti e come tali sono coerenti con i temi di ricerca del settore concorsuale 07/F1.

L'insieme e la qualità delle attività di ricerca e il livello delle pubblicazioni presentate motivano un giudizio nettamente positivo

#### LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Caboni - Presidente

Prof. Angelo Cichelli - Membro

Prof. Dino Mastrocola – Segretario (con funzioni verbalizzanti)

# ALLEGATO n. 3(al verbale 3)

# Riconoscimento dei candidati

Cognome e Nome: Elena Giovanna Piera Vittadini
nata a il MILANO 29/08/1968
Documento di riconoscimento C. 1. COMUNE DI PARMA  n. 1137639 AA
FIRMA_ EUI DOCL n. 1137639/1/19