

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010,
SETTORE CONCORSUALE (07/I1 – *Microbiologia Agraria*)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (AGR/16 – *Microbiologia Agraria*)

(Selezione indetta con D.R. n. 858 del 31.07.2019)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 04.12.2019, alle ore 16.50, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1073 del 17.09.2019.

A conclusione dei lavori, la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti nei seguenti giorni:

- 12.11.2019 dalle ore 15:30 alle ore 17:15
- 04.12.2019 dalle ore 10:00 alle ore 12:00
- 04.12.2019 dalle ore 15:00 alle ore 16:45

e vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati e il punteggio complessivo conseguito dalla candidata Dott.ssa Vesna Milanovic.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof.ssa Monica Gatti

Dall'esame della documentazione presentata dalla candidata si evince il seguente profilo:

Si è laureata nel 2006 in Biologia e Chimica presso l'Università di Spalato in Croazia.

Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomolecolari nel 2012 presso l'Università Politecnica delle Marche con una tesi dal Titolo "Studio della diversità microbica e delle interazioni tra lieviti mediante metodi molecolari".

Ha svolto, in qualità di docente a contratto, tre insegnamenti da 6 CFU per il SSD AGR/16 per gli A.A. 2015/2016, 2017/2018 e 2018/2019.

Ha usufruito di quattro assegni di ricerca per il S.S.D. AGR/16 per un totale di 61 mesi a partire dall'anno 2103 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali D3A dell'Università Politecnica delle Marche (Ancona). Ha svolto circa un mese di attività di ricerca all'estero presso il Laboratory of Entomology and Nematology della China Agricultural University, Pechino (Cina).

Non dimostra organizzazione, direzione e coordinamento, ma la partecipazione a 9 Progetti di ricerca nazionali oltre alle attività di ricerca in convenzione con aziende private delle Marche.

Non presenta titolarità di brevetti.

Risulta relatore a un convegno internazionale "World Conference of Prebiotics and Probiotics" nel novembre 2017 Ginevra (Svizzera) e a un convegno nazionale "Rete Canapa: creazione di filiere multifunzionali per la valorizzazione della coltura della canapa nelle Marche" Luglio 2017 Università Politecnica delle Marche.

È stata vincitrice di un premio poster SIMTREA per miglior contributo dei ricercatori non strutturati nel giugno 2009 Sassari.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel SC 07/I1 – SSD AGR/16 Microbiologia Agraria (scadenza 14.06.2024).

La candidata dichiara di aver pubblicato 37 lavori su riviste indicizzate in "Scopus" o "Web of Science (WoS). Alla data di presentazione della domanda, altre 2 sono in fase di stampa. Le citazioni alla data 02/08/2019 sono 521 con un H-index 13. Ai fini della selezione in oggetto, la candidata ha presentato 15 lavori che coprono l'arco temporale dal 2012 al 2019.

Commissario Prof. Pietro Buzzini

Sulla base della documentazione presentata, la Dott.ssa Vesna MILANOVIC ha conseguito la Laurea in Biologia e Chimica nel 2006 presso l'Università di Spalato (Croazia). Ha conseguito successivamente (2012) il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari presso l'Università Politecnica delle Marche, Ancona. Dal 2013 ad oggi ha lavorato presso l'Università Politecnica delle Marche (Ancona) in qualità di assegnista di ricerca.

La candidata ha conseguito l'abilitazione all'accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il Settore Concorsuale 07/I1 – S.S.D. AGR/16 Microbiologia Agraria.

I temi di ricerca affrontati dalla candidata sono prevalentemente focalizzati al settore della microbiologia legata alla qualità e sicurezza degli alimenti, con particolare riguardo alla valorizzazione di prodotti alimentari ed alla caratterizzazione di batteri pro-tecnologici e patogeni opportunisti.

L'attività scientifica si è concretizzata in 39 pubblicazioni su riviste internazionali recensite dalle banche dati "ISI WoS" e "Scopus", numero di citazioni = 521, H-index = 13.

La candidata è stata inoltre titolare di corsi di insegnamento presso l'Università Politecnica delle Marche per i seguenti corsi: "Laboratorio di Microbiologia" (6 CFU) e "Microbiologia Forestale" (6 CFU).

La candidata ha partecipato in qualità di relatore ad 1 convegno nazionale e 1 convegno internazionale. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca in qualità di collaboratrice. Ai fini della presente valutazione, la candidata ha presentato 15 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed indicizzate ISI e Scopus che coprono l'arco temporale dal 2012 al 2019.

Commissario Prof. Luca Settanni

La Dott.ssa Vesna Milanovic ha conseguito la laurea in Biologia e Chimica presso l'Università di Spalato (Croazia) nel 2006 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2012. Dal 2013 ad oggi ha usufruito in modo quasi continuativo di vari assegni di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche. La candidata risulta essere abilitata all'accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il Settore Concorsuale 07/I1 – S.S.D. AGR/16 Microbiologia agraria. I temi di ricerca affrontati dalla candidata rientrano prevalentemente nel settore della microbiologia alimentare essendosi occupata principalmente di valorizzazione di prodotti alimentari, di trasferimento di geni di antibiotico-resistenza attraverso il consumo di alimenti, di caratterizzazione di batteri pro-tecnologici e patogeni opportunisti e della sicurezza igienica di nuovi ingredienti alimentari come i preparati a base di insetti. L'intera attività scientifica si è concretizzata in 39 pubblicazioni su riviste internazionali recensite dalle banche dati "Web of Science" (WoS) e "Scopus", 3 abstract in riviste WoS-Scopus e 17 atti di convegni per un totale di 521 citazioni e H-index 13 alla data 02/08/2019. La candidata è stata titolare di vari corsi di insegnamento tra cui "Laboratorio di microbiologia" (6 CFU) e "Microbiologia forestale" (6 CFU) presso l'Università Politecnica delle Marche. La candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca in qualità di collaboratrice, è titolare di un premio per miglior poster e ha partecipato in qualità di relatore ad 1 convegno nazionale e 1 convegno internazionale. La candidata ha presentato 15 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed indicizzate WoS e Scopus. Le pubblicazioni coprono l'arco temporale dal 2012 al 2019, dimostrando un'intensa attività scientifica.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata Dott.ssa Vesna Milanovic, si è laureata nel 2006 in Biologia e Chimica presso l'Università di Spalato in Croazia. Nel 2012 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari presso l'Università Politecnica delle Marche con una tesi attinente al settore concorsuale oggetto della procedura di selezione. Ha svolto, in qualità di docente a contratto, tre insegnamenti da 6 CFU per il SSD AGR/16 per gli A.A. 2015/2016, 2017/2018 e 2018/2019.

Dal 2013 ad oggi ha lavorato presso l'Università Politecnica delle Marche (Ancona) usufruendo in modo quasi continuativo di vari assegni di ricerca. I temi di ricerca affrontati dalla candidata rientrano prevalentemente nel settore della microbiologia alimentare essendosi occupata principalmente di valorizzazione di prodotti alimentari, di trasferimento di geni di antibiotico-resistenza attraverso il consumo di alimenti, di caratterizzazione di batteri pro-tecnologici e patogeni opportunisti e della sicurezza igienica di

nuovi ingredienti alimentari come i preparati a base di insetti. In qualità di collaboratore, ha partecipato a 9 progetti di ricerca nazionali oltre alle attività di ricerca in convenzione con aziende private delle Marche. Ha partecipato in qualità di relatore ad 1 convegno nazionale e 1 convegno internazionale ed è stata vincitrice di un premio poster SIMTREA per miglior contributo dei ricercatori non strutturati nel giugno 2009 a Sassari.

Ai fini della presente valutazione, la candidata ha presentato 15 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed indicizzate ISI e Scopus che coprono l'arco temporale dal 2012 al 2019. Ha presentato inoltre 17 atti di convegni. La candidata dichiara un totale di 521 citazioni e H-index 13 alla data 02/08/2019.

Dall'esame complessivo dell'attività di formazione e di ricerca il profilo di ricercatrice nel SSD AGR/16 della Dott.ssa Vesna Milanovic appare chiaro e definito.

Titoli punti 21.2

Pubblicazioni scientifiche punti 58.7

Punteggio complessivo 79.9

Infine la commissione, individua l'ideoneo alla chiamata nella candidata Dott.ssa Vesna Milanovic.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 17:15.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Monica Gatti Presidente

Prof. Pietro Buzzini Componente

Prof. Luca Settanni Segretario