

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 05/I2 “Microbiologia” – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19 “Microbiologia” – SCUOLA DI Bioscienze e Medicina Veterinaria DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 69842 del 1° ottobre 2021)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL CANDIDATO

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 79587 dell’11 novembre 2021 nelle persone di:

Prof.ssa Bianca COLONNA

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 “Microbiologia” presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Prof. Claudio BANDI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 “Microbiologia” presso l’Università degli Studi di Milano

Prof. Paolo VISCA

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 “Microbiologia” presso l’Università degli Studi di Roma TRE

si riunisce, sempre in via telematica, il giorno **9 dicembre 2021** alle ore **19.00** per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato, in riferimento all’attività di ricerca e all’attività didattica da questo svolte.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 2 dicembre 2021, siano stati regolarmente pubblicati sul 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 istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Dott.ssa Stefania Silvi
Settore concorsuale 05/I2
Settore scientifico-disciplinare BIO/19
Numero massimo delle pubblicazioni 12

La stessa procede a visionare i documenti della candidata trasmessi per via telematica dall’Ufficio concorsi dell’Università di Camerino, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione, in primis, verifica che la candidata da valutare possieda i requisiti previsti nel bando.

La Commissione ha rilevato che la stessa ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12), secondo quanto stabilito nel bando.

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 2 dicembre 2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sulla candidata in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato e firmato dal Presidente.

La seduta è tolta alle ore 19.45.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 9 dicembre 2021

LA COMMISSIONE:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Paolo Visca', is written over a horizontal line.

Prof. Paolo Visca – Presidente

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA STEFANIA SILVI:

La candidata Dott.ssa Stefania Silvi è ricercatore confermato per il SSD BIO/19 a decorrere dal 2011. Precedentemente risulta avere ricoperto i ruoli di ricercatore a tempo determinato (2004-2008) e di ricercatore non confermato (2008-2011). È stata abilitata alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 05/I2 Microbiologia il 13/09/2018. L'analisi del curriculum presentato dalla candidata permette di apprezzare una intensa attività didattica, in gran parte coerente con le tematiche proprie del SSD BIO/19, svolta sia nel suo ruolo di ricercatore confermato, sia precedentemente come docente a contratto. Risulta inoltre avere svolto il ruolo di relatore di numerose tesi di laurea, sia magistrali che triennali. Per quanto riguarda l'attività di ricerca, questa risulta essere stata svolta prevalentemente su argomenti di microbiologia applicata, e risulta pienamente coerente con la declaratoria del SSD BIO/19. L'interrogazione del data base Scopus permette di rilevare che i parametri bibliometrici della candidata sono di buon livello, adeguati alle attese per un Professore Associato (oltre 50 pubblicazioni; H-Index 26; oltre 2800 citazioni). L'analisi delle 12 pubblicazioni fornite alla commissione permette di rilevare il contributo dato dalla candidata alla ricerca e il rigore metodologico e gli elementi di originalità degli studi condotti. Circa il ruolo svolto nel coordinamento della ricerca, la candidata risulta avere svolto il ruolo di coordinatore di unità operative o di specifiche linee di ricerca in diversi progetti. Inoltre, risulta avere svolto il ruolo di supervisore di tre dottorandi di ricerca. La commissione apprezza anche la partecipazione della candidata all'avvio o alle attività di spin off accademici, oltre alla partecipazione a domande di brevetto; si rilevano inoltre molte attività svolte in collaborazione con aziende, in coerenza con la vocazione applicativa della ricerca svolta; si può quindi rilevare il contributo dato dalla candidata alle attività di terza missione. In conclusione, sulla base dell'analisi del curriculum e delle pubblicazioni presentate dalla candidata (come sintetizzata nei paragrafi precedenti) la commissione unanime ritiene che la candidata Stefania Silvi sia pienamente matura e meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato per il SSD BIO/19.