

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 05/I1 "Genetica" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/18 "Genetica" – 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. 78580 del 9 novembre 2021 nelle persone di:

Prof. Antonio TORRONI	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 "Genetica" presso l'Università degli Studi di Pavia
Prof. Andrea NOVELLETTO	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 "Genetica" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Prof. Fulvio CRUCIANI	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 "Genetica" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

si riunisce, sempre in via telematica, il giorno 18 novembre 2021 alle ore 9:00, 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 10/11/2021, 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. Roberto Spurio

Settore concorsuale: 05/I1

Settore scientifico-disciplinare: BIO/18

Numero massimo delle pubblicazioni: 12

La stessa procede a visionare i documenti del candidato 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 il candidato da valutare possieda i requisiti previsti nel bando.

La Commissione ha rilevato che lo stesso 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 10/11/2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul candidato 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 Prof. Antonio Torroni.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

18/11/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Torroni – Presidente

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Antonio Torroni", is positioned to the right of the typed name.

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO ROBERTO SPURIO:

Il Dott. Spurio, dopo essersi laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Camerino, è stato borsista (1985-1989) presso il Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik (Berlino) e quindi Assistente Tecnico (1989-2000) presso il Dip. di Biologia, Università di Camerino. In quest'ultima sede, dal 2000, è Ricercatore nell'SSD BIO/18 - Genetica.

Dal curriculum del candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica ampia (dal 1989: 45 pubblicazioni in riviste internazionali, 3 review e 3 capitoli di libro) di buon e ottimo livello, continua nel tempo e caratterizzata da maturità scientifica. L'impatto della sua produzione scientifica è anche attestato dal numero delle citazioni (1936, dato Scopus) e dal buon valore dell'indice di Hirsch (21, dato Scopus). Il candidato ha ottenuto, come responsabile scientifico o coordinatore, finanziamenti competitivi nazionali ed internazionali, ha partecipato a congressi nazionali e internazionali come Relatore Invitato ed è stato organizzatore di due congressi internazionali. Non trascurabili sono le attività organizzative e gestionali svolte nel corso degli anni presso il dipartimento e il corso di laurea di afferenza. Il 15 aprile 2021 ha conseguito l'Abilitazione Nazionale a Professore di II fascia nell'SSD BIO/18.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, comprese nel periodo 1991-2021, sono di buono o ottimo livello editoriale. Il candidato è primo autore in due e ultimo autore (e autore corrispondente) in 4 di tali pubblicazioni, alcune delle quali hanno contribuito in maniera importante all'avanzamento degli studi di genetica molecolare.

Nel corso degli anni, il Dott. Spurio ha svolto attività didattica nell'ambito di diversi insegnamenti, congruenti con l'SSD BIO/18. In particolare è stato titolare degli insegnamenti di General Genetics (6 CFU) (2001-2011) e Diagnostica Molecolare (1 CFU) (2003-2008) e ha condotto attività didattica per il Laboratorio del corso di Molecular Biology (2002-2010) e per il Laboratorio del corso di Molecular Genetics and Recombinant DNA Technology (2002-2010). E' stato anche relatore di un buon numero di tesi di laurea e docente guida di numerosi dottorandi.

Sulla base di quanto sopra elencato in merito alla produzione scientifica e all'attività di ricerca e di didattica, la Commissione ritiene, all'unanimità, che il Dott. Roberto Spurio sia un ottimo candidato alla posizione di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Prof. Antonio Torroni – Presidente

