

Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (BIO/12), bandito con D.R. 92 del 02/03/2016

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 27-06-2017, alle ore 11.00, presso il dip. di Bioscienze, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso di cui al presente titolo per espletare la prova orale dei concorrenti ammessi. Si è proceduto all'appello ed all'accertamento della loro identità.

Risultano presenti:

- dott.ssa Laura BONFILI
- dott.ssa Elisabetta MARCHEGIANI

Sono state rivolte ai concorrenti domande sui seguenti argomenti:

- dott. Laura BONFILI  
(testo delle domande) Quale e' l'effetto di patogeni ambientali/alimentari sui sistemi proteolitici?  
Quali sono le possibili applicazioni della modulazione del sistema proteolitico ubiquitina/proteasoma?  
Cosa sono le caspasi?  
Quale è il ruolo dell'enzima 8-idrossi-5-deazaflavin-NADPH ossidoreduttasi?  
Lettura e traduzione di alcuni passi contenuti in un articolo scientifico

- 
- dott. Elisabetta MARCHEGIANI  
(testo delle domande) Esperienza pregressa nella ricerca  
Ruolo dell'esperienza maturata nello svolgimento dei progetti previsti per l'assegno di ricerca.  
Che differenza c'è tra lavorare con cellule come biocatalizzatori o con enzimi isolati?  
Ruolo delle infezioni da patogeni quale il Mycosphaerella graminicola per il grano  
Che cosa è il resveratrolo?  
Come agiscono le catechine del tè verde nei microbi?  
Lettura e traduzione di alcuni passi contenuti in un articolo scientifico

RR

SAE



al Magnifico Rettore i verbali del Concorso, le domande e tutta la documentazione allegata alle medesime.

Fatto, letto, approvato, e sottoscritto seduta stante.

**LA COMMISSIONE**

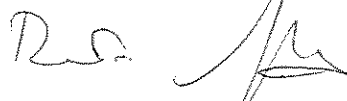
PRESIDENTE

Prof. Silverio Ruggieri



COMPONENTE

Prof. Renato Massoud



SEGRETARIO

Prof.ssa Anna Maria Eleuteri

