

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 RISERVATA AI RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO IN SERVIZIO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO CHE ABBIANO CONSEGUITO L'ABILITAZIONE NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA LEGGE N. 240/2010 NEL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA- D.R 961 DEL 6 Dicembre 2017

VERBALE N. 3

La Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore di II Fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6 della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/E3 settore scientifico – disciplinare BIO12 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, nominata con D.R. n. 1002 del 15 Dicembre 2017, composta dai Professori:

Prof. Claudio Cortese, Professore Ordinario S.C. 05/E3 - SSD BIO12 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof.ssa Giuliana Fortunato, Professore Ordinario S.C. 05/E3 - SSD BIO12 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Giovanni Morrone, Professore Ordinario S.C. 05/E1 - SSD BIO10 presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

si riunisce il giorno 24 Gennaio 2018 alle ore 10.30, presso i locali messi a disposizione dall'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro per procedere all'espletamento della prova didattica e della prova orale da parte del candidato Dott. Camillo Palmieri.

Il Presidente procede, poi, ad identificare il Candidato mediante un documento di riconoscimento valido come riportato in allegato n. 1.

Il Presidente ricorda che la prova orale consiste in un seminario su un tema a scelta del Candidato, pertinente rispetto alle tematiche proprie del settore concorsuale, e in un colloquio teso all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente ricorda, inoltre, che la Commissione può attribuire un punteggio fino ad un massimo di 10 punti.

Il Presidente invita il Candidato a proporre la tematica che sarà oggetto del seminario.

Il Candidato indica quale tematica "Nuove frontiere nell'utilizzo dei markers tumorali" e si dà quindi inizio alla prova didattica.

 1  

Dopo la prova didattica, si svolge un breve colloquio in lingua inglese durante il quale si chiede al candidato di esporre le sue linee di ricerca.

Alle ore 11.30 il Candidato viene congedato e la Commissione procede, secondo i criteri definiti nella prima riunione, alla valutazione della prova orale.

Relativamente alla prova didattica del Candidato Dott. Camillo Palmieri la Commissione giudica la prova didattica ampiamente soddisfacente, completa ed appropriata.

Pertanto, all'unanimità la Commissione assegna 5/10 punti alla prova didattica.

Relativamente al colloquio in lingua inglese, il Candidato ha dimostrato ottima padronanza della lingua inglese.

Pertanto, all'unanimità la Commissione assegna 5/10 punti al colloquio in lingua inglese.

Al termine dei lavori la Commissione all'unanimità dichiara il Candidato Camillo Palmieri pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico - scientifiche previste dal bando con il punteggio complessivo di 97/100.

Tutto il materiale concorsuale su supporto cartaceo, costituito da:

- originale del verbale n. 1 del 18 Gennaio 2018.
- originale dei verbali nn. 2 e 3 del 24 Gennaio 2018;

debitamente sottoscritto e siglato in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione, è stato sistemato in un plico chiuso per la trasmissione all'ufficio competente.

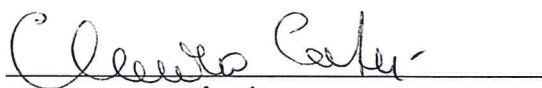
Il plico è firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

La seduta viene definitivamente sciolta alle ore 12.00.

La Commissione

La Commissione

Prof. Claudio Cortese (Presidente)



Prof. Giovanni Morrone (Componente)



Prof.ssa Giuliana Fortunato (Segretario)

