

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 02/B1 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 FISICA SPERIMENTALE - D.R1036 DEL 17-10-2016

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-02/B1 Fisica sperimentale della materia -settore scientifico - disciplinare—FIS/01 Fisica sperimentale---presso il Dipartimento di --- Medicina Sperimentale e Clinica - dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, nominata con D.R. N. 1057 del 20-10-2016, composta dai Professori:

Prof. Giancarlo Ruocco, Professore Ordinario S.C. 02/B1 Fisica della Materia - - SSD -- FIS/01 Fisica sperimentale ---- presso Università degli studi di Roma La sapienza;

Prof. Giuseppe Gigli, Professore Ordinario S.C. -02/B1 Fisica della Materia - - SSD _ FIS/01 Fisica sperimentale _presso Università degli studi del Salento;

Prof. Elisabetta Comini, Professore Ordinario S.C. -02/B1 Fisica della Materia - SSD - FIS/01 Fisica sperimentale - - presso Università degli studi di Brescia;

si riunisce al completo il giorno 20-12-2016 alle ore 13.00 per procedere all'espletamento della prova didattica e della prova orale da parte del candidato Dott Patrizio Candeloro.

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 "Nanotecnologie per le scienze della vita" e si dà quindi inizio alla prova didattica.



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

Alle ore 13.30 il Candidato viene congedato e la Commissione procede, secondo i criteri definiti nella prima riunione, alla valutazione della prova orale.

Relativamente alla prova orale il Candidato Patrizio Caneloro dimostra ottima capacità comunicativa, rigore metodologico e padronanza della tematica. Pertanto, all'unanimità la Commissione assegna 8 punti alla prova orale .

Relativamente al colloquio in lingua inglese, il Candidato ha dimostrato ottima conoscenza della lingua. Pertanto, all'unanimità la Commissione assegna 2 punti al colloquio in lingua inglese.

Al termine dei lavori la Commissione all'unanimità dichiara il Candidato Patrizio Caneloro pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattico - scientifiche previste dal bando con il punteggio complessivo di 78/100.

Tutto il materiale concorsuale su supporto cartaceo, costituito da:

- originale del verbale n. 1 del 9-11-2016.
- originale dei verbali nn. 2 e 3 del 20-12-2016;
- un supporto magnetico contenente copia informatica degli atti.

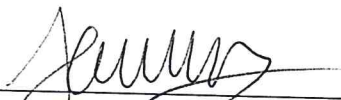
debitamente sottoscritto e siglato in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione, è stato sistemato in un plico chiuso per la trasmissione all'ufficio competente.

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

La seduta viene definitivamente sciolta alle ore 14.30.

La Commissione

Prof. Giancarlo Ruocco (Presidente)



Prof. Giuseppe Gigli Componente)



Prof. Elisabetta Comini (Segretario)

