

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI COMPARATIVI PER IL CONFERIMENTO, MEDIANTE SUPPLENZA, DELL'INSEGNAMENTO DI METODI MATEMATICI NELLA FISICA DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE PER L'ANNO ACCADEMICO 2015-16, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO. BANDO D.R. n. 1063 PUBBLICATO IL 28 OTTOBRE 2015

VERBALE

Il giorno 17 dicembre 2015 alle ore 10.00 si è riunita presso i locali della Presidenza della Scuola di Farmacia e Nutraceutica - Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, la Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per titoli comparativi per il conferimento, mediante supplenza, dell'insegnamento di Metodi Matematici nella Fisica del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l'anno accademico 2015-16, presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

La Commissione, nominata con D.R. n. 1244 del 10 dicembre 2015, al completo dei suoi componenti, è così costituita:

1. Prof. Ernesto Lamanna, SSD FIS/07 - Presidente;
2. Prof. Massimo Fresta, SSD CHIM/09 ;
3. Prof. Rocco Savino, SSD BIO/11.
- 4.

Il Presidente comunica agli altri membri della Commissione che la documentazione necessaria per l'espletamento delle attività in epigrafe gli è stata consegnata il 16 dicembre 2014.

La Commissione stabilisce di seguire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal bando emanato con D.R. n. 1063 del 28 ottobre 2015.

Il Presidente dà lettura alla Commissione del bando di concorso e la Commissione prende atto che l'insegnamento messo a bando, da coprire mediante supplenza, per l'a.a. 2015-16 presso il Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie è "Metodi Matematici nella Fisica".

La Commissione prende atto di quanto trasmesso dall'Ufficio Personale (Prot. N. 2743 del 15 dicembre 2015) e precisamente delle domande di partecipazione pervenute presso il protocollo dell'Ateneo, come di seguito specificato:

N.	Nominativo	N° e data di protocollo	
1	FRACARDI Marco	15211	4/11/2015
2	PLASTINA Francesco	15043	03/11/2015

Ciascuno dei membri della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati sopracitati (ai sensi dell'art 5 del Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. n. 0769 del 28 luglio 2011) e che non sussistono le cause di astensione, di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., e dichiara, inoltre, che non vi è tra i suoi membri l'incompatibilità, di cui all'art. 51 del c.p.c.; ognuno dei membri dichiara anche di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari.

La Commissione, unanime, procede alla valutazione comparativa dei due candidati.

La Commissione decide unanimemente di non prendere in considerazione la domanda di partecipazione del Dott. Fracardi Marco, poiché il candidato non è in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente [artt. 114 del D.P.R. 382/80 e 12 della Legge 341/90, art. 1 (comma 10) della Legge 230/2005], come richiesto nel DR n. 1063 "Bando di Selezione Pubblica per titoli comparativi per il conferimento a titolo oneroso e mediante supplenza e **riservato a personale docente e ricercatore universitario**". Pertanto, il Prof. Francesco Plastina risulta essere l'unico

candidato ammissibile alla copertura per supplenza dell'insegnamento di Metodi Matematici nella Fisica del CdL in Biotecnologie – UMG per AA 2015-16.

Il Prof. Rocco Savino, in qualità di Coordinatore del CdL in Biotecnologie, fa presente agli altri membri della Commissione che il Dott. Francesco Plastina ha già svolto presso il CdL in Biotecnologie l'insegnamento di Metodi Matematici nella Fisica per gli studenti del CdL in Biotecnologie, per contratto negli nell'a.a. 2014-15, Per cui la riconferma del Prof. Francesco Plastina garantisce la continuità didattica dell'insegnamento.

Pertanto, la Commissione, unanime, **propone di affidare la supplenza di Metodi Matematici nella Fisica (7 CFU)** per l'a.a. 2015-16, per le esigenze del CdL in Biotecnologie (I anno, I semestre), **al Prof. Francesco Plastina**, che è in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa vigente, che disciplina l'attività di docenza circa la procedura di supplenza di insegnamenti vacanti, a titolo retribuito poiché l'attività della supplenza si pone come superamento dell'attività primaria a cui il docente è tenuto come Professore di ruolo.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e chiude gli atti concorsuali in un plico. La Commissione raccoglie tutta la documentazione prodotta dai candidati per la procedura di selezione pubblica per titoli comparativi per il conferimento degli insegnamenti.

La documentazione prodotta dai candidati ed il plico, contenente duplice copia del verbale, vengono consegnati all'Ufficio del Personale – UMG, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre quanto di competenza. Copia dei lavori della Commissione sarà trasmessa per conoscenza anche al Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, presso la quale afferisce il CdL in Biotecnologie.

Non essendovi più nulla da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:00.

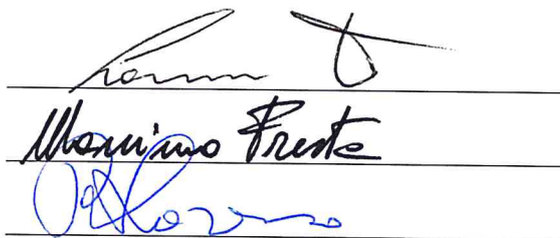
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Ernesto Lamanna (Presidente)

Prof. Massimo Fresta (Componente)

Prof. Rocco Savino (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each placed above a horizontal line. The first signature is for Ernesto Lamanna, the second for Massimo Fresta, and the third for Rocco Savino.