

Roma 25 Ottobre 2019

**VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA ESTERNA A CONTRATTO DI CUI A BANDO INTEGRATIVO  
DELL'11 OTTOBRE 2019**

***Premesso che:***

1. In data 11 Ottobre 2019 è stato emanato il bando integrativo prot. 2105/2019 per il conferimento di incarichi di docenza esterna a contratto nei corsi di studio della Facoltà di Farmacia e Medicina per l'a.a. 2019/2020;
2. il citato bando è scaduto il giorno 20 Ottobre 2019;
3. Il Preside della Facoltà Prof. Carlo Della Rocca, su delega del Consiglio di Facoltà, aveva già designato la Commissione giudicatrice nelle persone di:

Prof. Claudio Villani, *Presidente*  
Prof. Antonio Angeloni  
Prof. Ricciarda Galandrini  
Prof. Maria De Giusti  
Prof. Donatella Valente  
Dott. Alessandra Zicari  
Dott. Evaristo Ettorre

Dott. Vincenzo Mancino, *Funzionario verbalizzante*  
Dott.a Anna Mezzotero

La Commissione, convocata dal Presidente, si è riunita il giorno 25 Ottobre 2019 presso i locali della Segreteria Didattica di Facoltà - Presidenza Facoltà Farmacia e Medicina alle ore 9,30. I criteri di carattere generale, determinati il giorno 22 Luglio sono:

- al fine di garantire la qualità della didattica, in linea generale, non possono essere conferiti più di numero 6 CFU a contrattista. Potranno tuttavia far eccezione taluni corsi di studio (quali ad esempio quelli di area farmaceutica) in ragione della specifica caratterizzazione dei medesimi;

- avrà, come di prassi, carattere preferenziale la proposizione di candidature prodotta da professori di ruolo di Sapienza Università di Roma o di Personale dipendente di Ente convenzionato, purché del tutto attinente alla specificità del modulo di insegnamento. Avrà inoltre carattere preferenziale la candidatura di chi abbia ottenuto lo stesso insegnamento, nel medesimo CdS, l'anno accademico precedente per il principio della "continuità didattica";
- per i moduli di insegnamento di una lingua straniera, in ottemperanza a logiche organizzative e metodologico-didattiche, avrà carattere preferenziale la candidatura di chi risulti aver prodotto domanda per tutti i moduli di insegnamento a bando, relativi al medesimo corso di studi.

La Commissione Giudicatrice procede ad analizzare le candidature prodotte per i moduli di insegnamento di cui sotto:

| SSD       | NUMERO CFU | CLASSE CDS  | CORSO DI STUDI                            | SEDE CORSO | INSEGNAMENTO  | MODULO                                  | ANNO DI CORSO |
|-----------|------------|-------------|---|------------|---|---|---------------|
| MED/01    | 6          | L-2         | Bioinformatics                            | ROMA       | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS               | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS 2 | 1 -           |
| SECS-S/01 | 6          | L-2         | Bioinformatics                            | ROMA       | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS               | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS 1 | 1 -           |
| SPS/07    | 3          | LM-9, LM-59 | Comunicazione Scientifica Biomedica LM-59 | ROMA       | CULTURA SCIENTIFICA E SOCIETA'                      | CULTURA SCIENTIFICA E SOCIETA' II       | 1 -           |
| MAT/04    | 6          | L-29        | Scienze Farmaceutiche Applicate           | ROMA       | FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - INFORMATICA | FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA   | 1-            |

In ragione della documentazione prodotta dai candidati e del raffronto comparativo tra i medesimi, la Commissione Giudicatrice determina le risultanze formulando le graduatorie che seguono:

| SSD       | NUMERO CFU | CLASSE CDS  | CORSO DI STUDI                            | SEDE CORSO | INSEGNAMENTO  | MODULO                                  | ANNO DI CORSO | COMPENSO al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del beneficiario | GRADUATORIA                                     |
|-----------|------------|-------------|---|------------|---|---|---------------|---|---|
| MED/01    | 6          | L-2         | Bioinformatics                            | ROMA       | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS               | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS 2 | 1 -           | 1652,16   | <b>1. Mario Fordellone</b>                      |
| SECS-S/01 | 6          | L-2         | Bioinformatics                            | ROMA       | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS               | INTRODUCTION TO BIOMEDICAL STATISTICS 1 | 1 -           | 1652,16   | <b>1. Roberto Rocci</b><br>2. Mario Fordellone  |
| SPS/07    | 3          | LM-9, LM-59 | Comunicazione Scientifica Biomedica LM-59 | ROMA       | CULTURA SCIENTIFICA E SOCIETA'                      | CULTURA SCIENTIFICA E SOCIETA' II       | 1 -           | 826,08  | <b>1. Marco Magheri</b>                         |
| MAT/04    | 6          | L-29        | Scienze Farmaceutiche Applicate           | ROMA       | FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - INFORMATICA | FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA   | 1-            | 1652,16   | <b>1. Alessia Cupini</b><br>2. Mario Fordellone |

I Commissari, con la firma del presente documento, a termine di Legge, certificano di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso.

La Commissione, conformemente agli artt. di cui al bando citato esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto ai candidati vincitori e pertanto assegnatari, contrassegnati in grassetto nel prospetto sopra riportato.

Letto, approvato e sottoscritto

f.to Prof. Claudio Villani  
f.to Prof. Antonio Angeloni  
f.to Prof. Ricciarda Galandrini  
f.to Prof. Maria De Giusti  
f.to Prof. Donatella Valente  
f.to Dott. Alessandra Zicari  
f.to Dott. Evaristo Ettorre

**Roma 25 Ottobre 2019**

**Prot n. 2232**