



Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

Sede  
Via Giuseppe Campi, 287  
41125 - Modena, Italia

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Modena, li 15.3.2019  
Prot. n. 1203/2019  
Rep. n. 41/2019  
Fasc. n. 2018-III/5.6.2

Ai componenti della Commissione di seguito indicati

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E  
NEUROSCIENZE**

**VISTO** l'avviso prot. n. 839 del 22.02.2019 con cui sono state indette le selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica ufficiale nel Master "*Citologia Cervico vaginale*", da attribuirsi ai vincitori delle stesse mediante decreti ovvero contratti di diritto privato di lavoro autonomo, per l'anno accademico 2018/2019 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 20.02.2019

**EMANA**  
**Articolo unico**

E' nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica integrativa per i seguenti insegnamenti:

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE METABOLICHE E NEUROSCIENZE –  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA A.A. 2018/2019**

| <b>insegnamento</b>   | <b>SSD</b> | <b>CdS</b>                                    | <b>delibera<br/>Struttura<br/>didattica</b> | <b>periodo</b>     | <b>CF<br/>U</b> | <b>ore</b> | <b>comp<br/>enso<br/>lordo*</b> |
|---|------------|---|---|--------------------|-----------------|------------|---------------------------------|
| Tecniche di<br>Lettura 1  | MED/46     | Master in<br>Citologia<br>Cervico<br>vaginale | 20/02/2019                                  | 02-2019<br>02-2020 | 4               | 32         | <b>0</b>                        |
| Tecniche di<br>Lettura 2  | MED/46     | Master in<br>Citologia<br>Cervico<br>vaginale | 20/02/2019                                  | 02-2019<br>02-2020 | 4               | 32         | <b>0</b>                        |
| Tecniche di<br>Lettura 3 e<br>Controllo di<br>Qualità in<br>laboratorio di<br>Citopatologia | MED/46     | Master in<br>Citologia<br>Cervico<br>vaginale | 20/02/2019                                  | 02-2019<br>02-2020 | 2               | 16         | <b>0</b>                        |



|                              |        |   |            |                    |   |    |          |
|------------------------------|--------|---|------------|--------------------|---|----|----------|
| Tecniche di<br>Citopatologia | MED/46 | Master in<br>Citologia<br>Cervico<br>vaginale | 20/02/2019 | 02-2019<br>02-2020 | 2 | 16 | <b>0</b> |
|------------------------------|--------|---|------------|--------------------|---|----|----------|

nel Master “*Citologia Cervico vaginale*”, nelle persone di:

Prof. Enrico Silingardi –Presidente;

Dott.ssa Manuela Licata – Componente;

Prof.ssa Anna Laura Santunione - Componente con anche funzioni di Segretario Verbalizzante;

Prof. Fabrizio Gobba - Componente supplente.

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Prof. Michele Zoli  
f.to Michele Zoli