



Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Sede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

Modena, li 06.02.2019
Prot. 541/2019
Decreti Direttore Rep. 19/2019
Fascicolo: 2018-III/5.6.1

Ai componenti della Commissione di seguito indicati

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

VISTO l'avviso prot. n. 298 del 21.10.2019 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 17.01.2019

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**

insegnamento	SSD	MASTER	delibera Struttura didattica	periodo	CFU	ore	costo totale per budget	compenso lordo*
Diagnostica istocitopatologica	MED/08	Citologia Cervico vaginale	17.10.2019	A.A. 2018/2019	10	80		A titolo gratuito

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



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze**