



Modena, li 30/08/2019  
Prot. 3678/2019  
Rep. 116/2019  
Fasc. n. 2019-III/7.3.3

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE METABOLICHE E NEUROSCIENZE

- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, D.R. del 31 marzo 2008 n. 110, approvato con delibera del Senato Accademico;  
VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240;  
VISTO il Decreto Rettorale del 03.10.2016, rep. n. 473, prot. n. 129839 che ha modificato il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio;  
VISTO Il Regolamento per la disciplina dei master universitari e dei corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di preparazione agli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni ed ai concorsi emanato con D.R. n. 4 del 3 maggio 2013;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia del 26.06.2019;  
VISTO l'avviso prot. n. 2971 rep. 99 del 08.07.2016 con cui è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di didattica integrativa nel Corso di Perfezionamento "*Metodologie didattiche per l'insegnamento della medicina con i pazienti-formatori*", da attribuirsi al vincitore della stessa 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;  
VISTO l'atto prot. 3356 rep. 111 del 31.07.2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di didattica integrativa per i seguenti insegnamenti:

| insegnamento  | SSD                  | Corso di perfezionamento  | delibera<br>Struttura<br>didattica | periodo         | CF<br>U | ore | compen<br>so<br>lordo* |
|---|----------------------|---|------------------------------------|-----------------|---------|-----|------------------------|
| La narrazione come strumento di analisi delle storie di malattie dei pazienti | M-FIL/04<br>ESTETICA | Metodologie didattiche per l'insegnamento della medicina con i pazienti-formatori | 26/06/2019                         | A.A.<br>2018-19 |         | 8   | 400                    |

|  |  |   |            |                 |  |    |     |
|--|--|---|------------|-----------------|--|----|-----|
| Interdisciplinarietà e inter professionalità nel percorso di cura  | MED/45<br>SCIENZE<br>INFERMIE<br>RISTICHE<br>GENERALI<br>,<br>CLINICHE<br>E<br>PEDIATRI<br>CHE | Metodologie didattiche per l'insegnamento della medicina con i pazienti-formatori | 26/06/2019 | A.A.<br>2018-19 |  | 8  | 400 |
| Tecniche e metodi per insegnare in collaborazione docenti-pazienti | MED/16<br>REUMATO<br>LOGIA   | Metodologie didattiche per l'insegnamento della medicina con i pazienti-formatori | 26/06/2019 | A.A.<br>2018-19 |  | 18 | 900 |
| Empowerment del paziente nelle decisioni dei percorsi di cura      | M-PED/01<br>PEDAGOG<br>IA<br>GENERAL<br>E E<br>SOCIALE   | Metodologie didattiche per l'insegnamento della medicina con i pazienti-formatori | 26/06/2019 | A.A.<br>2018-19 |  | 8  | 400 |

nel Corso di Perfezionamento “*Metodologie didattiche per l'insegnamento della medicina con i pazienti-formatori*”;

VISTI gli atti della selezione sopracitata;

RICONOSCIUTA la regolarità del procedimento seguiti;

DETERMINA

**ART.1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, bandita con l'avviso prot. n. 2971 rep. 99 del 08.07.2019 per soli titoli, per il conferimento di un incarico di didattica integrativa nel Corso di Perfezionamento “*Metodologie didattiche per l'insegnamento della medicina con i pazienti-formatori*”, da attribuirsi al vincitore della stessa mediante decreto ovvero contratto 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.

**ART.2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per la stipula dei contratti, per i seguenti insegnamenti

| Insegnamento  | Settore  | periodo      | CFU | ORE | Compenso lordo* | Vincitore, idonei e punteggi                             |
|---|--|--------------|-----|-----|-----------------|--|
| La narrazione come strumento di analisi delle storie di malattie dei pazienti | M-FIL/04<br>ESTETICA   | A.A. 2018-19 |     | 8   | 400,00          | Vincitore : Ghirotto Luca<br>Punteggio : Punti 52        |
| Interdisciplinarietà e inter professionalità nel percorso di cura             | MED/45<br>SCIENZE<br>INFERMIE<br>RISTICHE<br>GENERALI,<br>CLINICHE | A.A. 2018-19 |     | 8   | 400,00          | Vincitrice : Quadrino<br>Silvana<br>Punteggio : Punti 66 |

|  |  |              |  |    |        |  |
|--|--|--------------|--|----|--------|--|
|  | E<br>PEDIATRI<br>CHE                                   |              |  |    |        |  |
| Tecniche e<br>metodi per<br>insegnare in<br>collaborazione<br>docenti-pazienti | MED/16<br>REUMAT<br>OLOGIA                             | A.A. 2018-19 |  | 18 | 900,00 | Vincitrice : Padula Maria<br>Stella<br>Punteggio : Punti 66          |
| Empowerment<br>del paziente<br>nelle decisioni<br>dei percorsi di<br>cura      | M-PED/01<br>PEDAGO<br>GIA<br>GENERAL<br>E E<br>SOCIALE | A.A. 2018-19 |  | 8  | 400,00 | Vincitore : Delvecchio<br>Giacomo Pierangelo<br>Punteggio : Punti 63 |

Il presente provvedimento non è soggetto alla registrazione della Corte dei Conti, ai sensi della legge 9.5.1989 n. 168.

Le presenti graduatorie verranno pubblicate per un periodo non inferiore a trenta giorni sul web server dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Avverso al presente provvedimento è possibile ricorrere all'autorità giudiziaria competente nei tempi previsti dalla vigente legislazione in materia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Prof. Michele Zoli

f.to Michele Zoli