



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Mediche e  
Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto

Sede  
Via del Pozzo, 71 - 41124 - Modena, Italia

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

Modena, il 24.04.2019  
Prot. n. 1151 Rep. n. 218/2019

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE MATERNO-INFANTILI E DELL'ADULTO**

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165;  
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;  
VISTO il Regolamento Master e Corsi di Perfezionamento emanato con D.R. n.4 del 03 maggio 2013;  
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. del 2 luglio 2015, n. 261 approvato con delibera del Senato Accademico;  
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;  
VISTA la circolare prot. n. 10781 del 11/06/2014 che disciplina il rilascio di nulla osta per il personale TA dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;  
VISTA la vigente normativa disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi insegnamento nei Master e Corsi di Perfezionamento e le relative delibere di Dipartimento;  
VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari e contingenti per lo svolgimento di didattica integrativa nel **Corso di perfezionamento in Statistica Applicata agli Studi Clinici – a.a. 2018/2019** relative ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	SSD	ore	Compenso lordo (Euro)*	Periodo	Delibera del Consiglio di dipartimento
Il modello di regressione lineare multivariato	MED/01	14	1.400,00	Aprile – Dicembre 2019	28.11.2019
Il modello di regressione logistico multivariato	MED/01	14	1.400,00	Aprile – Dicembre 2019	28.11.2019
Analisi della varianza	MED/01	14	1.400,00	Aprile – Dicembre 2019	28.11.2019
Analisi dei dati di sopravvivenza	MED/01	14	1.400,00	Aprile – Dicembre 2019	28.11.2019

- VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
ACCERTATA la copertura finanziaria sul Bilancio **2019** ed in particolare sul **budget del Corso di Perfezionamento** in oggetto;  
VISTO l'atto n. **850 del 27.03.2019 – Rep. n. 155/2019** con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae – soli titoli, per l'attribuzione di incarichi di **didattica integrativa** all'interno del **Corso di Perfezionamento in Statistica Applicata agli Studi Clinici – a.a. 2018/2019**;  
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di **n. 4** incarichi prestazione di lavoro autonomo occasionale/prestazione d'opera per lavoro autonomo professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla **Commissione nominata con atto prot. n. 1022 del 09.04.2019 – Rep. n. 189/2019**;



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Mediche e  
Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto

RITENUTO opportuno e necessario provvedere.

### INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di incarichi di didattica integrativa all'interno del **Corso di perfezionamento in Statistica Applicata agli Studi Clinici – a.a. 2018/2019** ha prodotto il seguente esito:

INSEGNAMENTO	SSD	ore	Candidato	Punteggio totale
Il modello di regressione lineare multivariato	MED/01	14	Monica Ferraroni	40
			Davide Barbieri	20
Il modello di regressione logistico multivariato	MED/01	14	Rino Bellocco	40
Analisi della varianza	MED/01	14	<i>Nessuna domanda giunta nei termini</i>	-
Analisi dei dati di sopravvivenza	MED/01	14	Rossella Miglio	40

### DETERMINA

- di conferire, alla Prof.ssa **MONICA FERRARONI** l'incarico per lo svolgimento dell'incarico di didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "**Il modello di regressione lineare multivariato**" (**MED/01**) a mezzo di contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale della durata di **14 ore (QUATTORDICI)** e per un compenso lordo lavoratore di € **1.400,00** = (Euro **MILLEQUATTROCENTO/00**);
- di conferire, al Prof. **RINO BELLOCCO** l'incarico per lo svolgimento dell'incarico di didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "**Il modello di regressione logistico multivariato**" (**MED/01**) a mezzo di contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale della di durata **14 ore (QUATTORDICI)** e per un compenso lordo lavoratore di € **1.400,00** = (Euro **MILLEQUATTROCENTO/00**);
- di conferire, alla Prof.ssa **ROSSELLA MIGLIO** l'incarico per lo svolgimento dell'incarico di didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "**Analisi dei dati di sopravvivenza**" (**MED/01**) a mezzo di contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale della durata di **14 ore (QUATTORDICI)** e per un compenso lordo lavoratore di € **1.400,00** = (Euro **MILLEQUATTROCENTO/00**);

**Il Direttore del Dipartimento**  
**(f.to Prof. Giorgio De Santis)**

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.