

D.D. N. 135 Prot. n.45565 Class. VII/16del 03.04. 618

didattica di seguito riportata:

Oggetto: Di.S.Te.B.A. N.1 Avviso di valutazione comparativa pubblica, per titoli, finalizzata al conferimento di incarichi di lavoro autonomo occasionale per attività di docenza (collaborazione didattica) per le esigenze connesse alla realizzazione del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" a.a. 2017/18 istituito presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali di questo Ateneo. Approvazione atti ed affidamento incarichi.

IL DIRETTORE

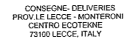
VISTO	il Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" a.a. 2017/18 in gestione al Di.S.Te.B.A.; l'art.7 comma 6 del D. Lgs. 30/03/2001, n. 165 così come modificato dall'art.3, comma 76,
VISTO	della L. n. 244/2007 (Finanziaria 2008);
VISTO	il Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30/03/2001, n. 165 emanato con Decreto Rettorale n. 46 del 24/01/2014;
VISTO	l'art.15 del D. Lgs. 33/2013 il quale subordina l'efficacia dei contratti relativi ai rapporti di collaborazione esterna con le pubbliche amministrazioni all'avvenuta pubblicazione del nominativo del consulente, dell'oggetto dell'incarico e del relativo compenso sul sito istituzionale dell'amministrazione stipulante;
VISTA	la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario ed in particolare l'art. 18 comma 1, lett. b) e c);
VISTA	la Circolare n. 3 del 23.11.2017 del Ministero per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione contenente, tra l'altro, indicazioni in materia di incarichi di collaborazione nel settore pubblico (paragrafo 4);
VISTA	la Legge n. 190/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'attivazione e l'organizzazione dei Master Universitari e dei Corsi di Perfezionamento emanato con Decreto Rettorale n. 449 del 19/05/2015;
VISTA	la delibera n. 153 del 16/11/2017 con cui il Consiglio di Dipartimento ha proceduto all'affidamento diretto degli incarichi di insegnamento nell'ambito del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" e ha individuato gli incarichi esterni da affidare su valutazione comparativa attesa l'assenza di disponibilità interne;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 38 del 05/02/2018 con il quale è stata indetta una procedura comparativa attraverso valutazione dei <i>curricula</i> per l'affidamento di incarichi di prestazione di lavoro autonomo per l'attività di docenza per le esigenze connesse alla realizzazione del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" a.a. 2017/18, con l'articolazione di ore di

Modulo I - Diagnostica Molecolare I

1/10 (4 410 1			
Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Indagini genetiche e citogenetiche molecolari pre-natali	MED/03	8	1







NUMERI - NUMBERS. TEL. - PHONE: - 39-0832-298649 FAX +39-0832-298626 COD.FISC.:80008870752 P.I.(V.A.T.) :IT 00646640755





Modulo II - Diagnostica Molecolare II

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Neuroimmunologia Clinica	MED/05	8	1

Modulo III - Terapia Avanzata

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Terapie geniche e cellulari innovative	MED/05	8	1
Tecniche molecolari e cellulari in oncoematologia	MED/15	8	1

Modulo IV - Oncologia e Data Management

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Data management: il ruolo del data manager nella conduzione di una sperimentazione elinica	MED/06	8	1
Metodi statistici per l'analisi dei dati e per la ricerca biomedica	MED/01	8	1

Modulo V - Alimentazione e Nutrizione Umana

Insegnamento		Ore	CFU
Tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale (antropometria, plicometria, adipometria e bioimpedenziometria)	BIO/12	8	1
Igiene e Sicurezza Alimentare	MED/42	8	_1

VISTO

il Decreto Direttoriale n. 83 del 02/03/2018 con il quale è stata nominata la Commissione per la valutazione dei candidati partecipanti alla selezione in oggetto;

VISTO

il verbale del 22/03/2018 a firma della Commissione da cui risultano vincitori i candidati di

seguito indicati per ciascun insegnamento:

Modulo I - Diagnostica Molecolare I

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Indagini genetiche e citogenetiche molecolari pre-natali	MED/03	Carlucci Sergio

Modulo II - Diagnostica Molecolare II

Mount of Bugger		
Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Neuroimmunologia Clinica	MED/05	Furlan Roberto

CONSEGNE- DELIVERIES PROV.LE LECCE - MONTERONI CENTRO ECOTEKNE 73100 LECCE, ITALY





Modulo III - Terapia Avanzata

Widdio III I Clapia II and an					
Insegnamento	SSD	Incaricato/a			
Terapie geniche e cellulari innovative	MED/05	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA			
Tecniche molecolari e cellulari in oncoematologia	MED/15	Coluccia Addolorata			

Modulo IV - Oncologia e Data Management

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Data management: il ruolo del data manager nella conduzione di una sperimentazione clinica	MED/06	Occhilupo Pierpaolo
Metodi statistici per l'analisi dei dati e per la ricerca biomedica	MED/01	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

Modulo V - Alimentazione e Nutrizione Umana

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale (antropometria, plicometria, adipometria e bioimpedenziometria)	BIO/12	Battistini Nino Carlo
Igiene e Sicurezza Alimentare	MED/42	NON ASSEGNATO PER PUNTEGGIO INSUFFICIENTE

CONSIDERATO che i candidati dichiarati vincitori saranno invitati a stipulare un contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale e si impegneranno ad espletare in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione gli incarichi affidati, secondo le esigenze didattiche indicate nel piano formativo del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare". Ciascuna prestazione si svolgerà dalla data di accettazione fino al 31/10/2018 (salvo proroga), per un totale di ore di docenza variabili a seconda del profilo indicato in tabella, espletate secondo la tempistica concordata con il direttore del Master, Prof. Maffia Michele.

Per il suddetto incarico è determinato un compenso orario lordo di euro 70,00 (settanta/00), compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione o IVA se dovuta, da corrispondere in unico importo al termine della prestazione. La spesa complessiva graverà sui fondi costituiti dalle quote di iscrizione al Master;

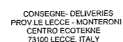
VISTE le

le allegate bozze di lettera contratto redatte in triplice originale e ritenuto di poterle approvare;

DECRETA

- Art. 1 Approvare, per le causali di cui in premessa, gli atti relativi all'avviso pubblico avviato con D.D. n. 38 del 05/02/2018 per l'affidamento di n. 8 incarichi di lavoro autonomo per attività di docenza.
- Art. 2 Dichiarare vincitori:
 - Carlucci Sergio nato a Lecce il 08/09/1962 C.F. CRLSRG62P08E506Z
 - Furlan Roberto nato a Francoforte (D) il 05/04/1964 C.F. FRLRRT64D05Z112S





NUMERI - NUMBERS. TEL. - PHONE:+39-0832-298649 FAX +39-0832-298626 COD FISC::80008870752 P.I.(V.A.T.):IT 00646640755





- Coluccia Addolorata nata a Galatina (LE) il 15/09/1973 C.F. CLCDLR73P55D862P
- Occhilupo Pierpaolo nato a Copertino (LE) il 30/04/1984 C.F. CCHPPL84D30C978G
- Battistini Nino Carlo nato a Castellarano (RE) il 10/06/1949 C.F. <u>BTTNCR49H10C141H</u>

che svolgeranno attività di docenza secondo la tabella seguente:

Modulo I - Diagnostica Molecolare I

Woodulo 1 - Diagnostica Wolceolar C 1							
Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a			
Indagini genetiche e citogenetiche molecolari pre- natali	MED/03	8	1	Carlucci Sergio			

Modulo II - Diagnostica Molecolare II

Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Neuroimmunologia Clinica	MED/05	8	1	Furlan Roberto

Modulo III - Terapia Avanzata

Modulo III - Terapia II and					
Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a	
Tecniche molecolari e cellulari in oncoematologia	MED/15	8	1	Coluccia Addolorata	

Modulo IV - Oncologia e Data Management

Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Data management: il ruolo del data manager nella conduzione di una sperimentazione clinica	MED/06	8	1	Occhilupo Pierpaolo

Modulo V - Alimentazione e Nutrizione Umana

1,70daio (12mmontono 1				
Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale (antropometria, plicometria, adipometria e bioimpedenziometria)	BIO/12	8	1	Battistini Nino Carlo

Art. 3 – Approvare le allegate bozze di lettera contratto redatte in triplice originale per i seguenti docenti:

- Carlucci Sergio (Indagini genetiche e citogenetiche molecolari pre-natali)
- Furlan Roberto (Neuroimmunologia Clinica)
- Coluccia Addolorata (Tecniche molecolari e cellulari in oncoematologia)
- Occhilupo Pierpaolo (Data management: il ruolo del data manager nella conduzione di una sperimentazione clinica)



NUMERI - NUMBERS. TEL.- PHONE:+39-0832-298649 FAX +39-0832-298626 COD.FISC::80008870752 P.L(V.A.T.): IT 00646640755





DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

• Battistini Nino Carlo (Tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale (antropometria, plicometria, adipometria e bioimpedenziometria)).

Art. 4 – Dare atto della mancata assegnazione degli insegnamenti di seguito elencati per le motivazioni riportate in tabella:

Insegnamenti	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Terapie geniche e cellulari innovative	MED/05	8	1	Nessuna domanda pervenuta
Metodi statistici per l'analisi dei dati e per la ricerca biomedica	MED/01	8	1	Nessuna domanda pervenuta
Igiene e Sicurezza Alimentare	MED/42	8	1	Non assegnato per punteggio insufficiente

Ciascuna prestazione si svolgerà dalla data di accettazione fino al 31/10/2018 (salvo proroga), per un totale di ore di docenza variabili a seconda del profilo indicato in tabella, espletate secondo la tempistica concordata con il direttore del Master, Prof. Maffia Michele.

Per il suddetto incarico è determinato un compenso orario lordo di euro 70,00 (settanta/00), compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione o IVA se dovuta, da corrispondere in unico importo al termine della prestazione. La spesa complessiva graverà sui fondi costituiti dalle quote di iscrizione al Master.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Lecce,

Alla Raccolta Alla Ratifica

