



D.D. N. 135  
Prot. n. 45565 Class. VII/16 del 03-04-2018

**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.

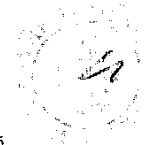
**Approvazione atti ed affidamento incarichi.**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" a.a. 2017/18 in gestione al Di.S.Te.B.A.;
- VISTO** l'art.7 comma 6 del D. Lgs. 30/03/2001, n. 165 così come modificato dall'art.3, comma 76, 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 *curricula* 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 didattica di seguito riportata:

**Modulo I – Diagnostica Molecolare I**

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





**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 clinica	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	SSD	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**

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Neuroimmunologia Clinica	MED/05	Furlan Roberto



*Handwritten signature*



**Modulo III - Terapia Avanzata**

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;

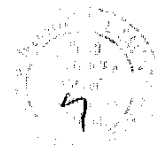
**VISTE** le allegate bozze di lettera contratto redatte in triplice originale e ritenute di poterle approvare;

**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



KS



- **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. BTTNCR49H10C141H

che svolgeranno attività di docenza secondo la tabella seguente:

**Modulo I – Diagnostica Molecolare I**

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**

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**

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)



AL



- **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,



Il Direttore del Di.S.Te.B.A.  
Prof. Luigi De Bellis

Alla Raccolta  
Alla Ratifica