



D.D. N. 28

Prot. n. 11624 Class. VII/1 del 30-01-2018

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 Semplicificazione 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. 572 del 05/12/2017 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
Ruolo della Patologia Clinica nei percorsi assistenziali diagnostici e terapeutici	MED/05	8	1
Indagini genetiche e citogenetiche molecolari pre-natali	MED/03	8	1



Modulo II – Diagnostica Molecolare II

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Diagnostica Anatomo-Patologica: Indagini immunoistochimiche e biomolecolari	MED/08	8	1
Neuroimmunologia Clinica	MED/05	8	1
Tecniche di Maldi-Imaging applicate alle indagini tissutali	BIO/09	8	1
Tecniche di laboratorio in Microbiologia	MED/07	8	1
Virologia Clinica e Metodi Molecolari quantitativi in Virologia	MED/07	8	1

Modulo III - Terapia Avanzata

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Stem Cells in clinica	BIO/13	8	1
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
Oncologia medica	MED/06	8	1
Prevenzione delle patologie oncologiche	MED/01	8	1
Data management: il ruolo del data manager nella conduzione di una sperimentazione clinica	MED/06	8	1
Tecniche statistiche multidimensionali per l'analisi dei dati clinici	MED/01	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
Impostazione di protocolli per una dieta bilanciata	BIO/12	8	1
Tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale (antropometria, plicometria, adipometria e bioimpedenziometria)	BIO/12	8	1
Igiene e Sicurezza Alimentare	MED/42	8	1
Il regime alimentare nei pazienti oncologici	MED/06	8	1

AS

h



VISTO il Decreto Direttoriale n. 9 del 17/01/2018 con il quale è stata nominata la Commissione per la valutazione dei candidati partecipanti alla selezione in oggetto;

VISTO il verbale del 25/01/2018 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
Ruolo della Patologia Clinica nei percorsi assistenziali diagnostici e terapeutici	MED/05	Lobreglio Giambattista
Indagini genetiche e citogenetiche molecolari pre-natali	MED/03	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

Modulo II – Diagnostica Molecolare II

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Diagnostica Anatomo-Patologica: Indagini immunoistochimiche e biomolecolari	MED/08	D'Ambrosio Enrico Alfonso
Neuroimmunologia Clinica	MED/05	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA
Tecniche di Maldi-Imaging applicate alle indagini tissutali	BIO/09	Vergara Daniele
Tecniche di laboratorio in Microbiologia	MED/07	Palumbo Claudio
Virologia Clinica e Metodi Molecolari quantitativi in Virologia	MED/07	Tagliaferro Luigi

Modulo III - Terapia Avanzata

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Stem Cells in clinica	BIO/13	De Luca Maria
Terapie geniche e cellulari innovative	MED/05	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA
Tecniche molecolari e cellulari in oncoematologia	MED/15	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

Modulo IV – Oncologia e Data Management

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Oncologia medica	MED/06	Leo Silvana
Prevenzione delle patologie oncologiche	MED/01	Piscitelli Prisco
Data management: il ruolo del data manager nella conduzione di una sperimentazione clinica	MED/06	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA
Tecniche statistiche multidimensionali per l'analisi dei dati clinici	MED/01	Ciavolino Enrico
Metodi statistici per l'analisi dei dati e per la ricerca biomedica	MED/01	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

Handwritten mark

Handwritten mark



Modulo V – Alimentazione e Nutrizione Umana

Insegnamento	SSD	Incaricato/a
Impostazione di protocolli per una dieta bilanciata	BIO/12	Leone Stefania
Tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale (antropometria, plicometria, adipometria e bioimpedenziometria)	BIO/12	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA
Igiene e Sicurezza Alimentare	MED/42	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA
Il regime alimentare nei pazienti oncologici	MED/06	Leo Silvana

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. 572 del 05/12/2017 per l’affidamento di n. 19 incarichi di lavoro autonomo per attività di docenza.

Art. 2 – Dichiarare vincitori:

- **Lobreglio Giambattista** nato a Rotondella (MT) il 16/09/1959 C.F. LBRGBT59P16H591E
- **D’Ambrosio Enrico Alfonso** nato a Taviano (LE) il 16/08/1948 C.F. DMBNCL48M16L074X
- **Vergara Daniele** nato a Lecce il 27/09/1978 C.F. VRGDNL78P27E506Z
- **Palumbo Claudio** nato a Calimera (LE) il 18/05/1956 C.F. PLMCLD56E18B413D
- **Tagliaferro Luigi** nato a Corsano (LE) il 01/08/1960 C.F. TGLLGU60M01D044Q
- **De Luca Maria** nata a Poggiardo (LE) il 17/06/1981 C.F. DLCMRA81H57G751A
- **Leo Silvana** nata a Lecce il 12/06/1959 C.F. LEOSVN59H52E506L
- **Piscitelli Prisco** nato a Caserta il 21/06/1975 C.F. PSCPSC75H21B963B
- **Ciavolino Enrico** nato a Torre del Greco (NA) il 12/11/1974 C.F. CVLNRC74S12L259E
- **Leone Stefania** nata a Scorrano (LE) il 05/07/1984, C.F. LNESFN84L45I549E

che svolgeranno attività di docenza secondo la tabella seguente:

4



Modulo I – Diagnostica Molecolare I

Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Ruolo della Patologia Clinica nei percorsi assistenziali diagnostici e terapeutici	MED/05	8	1	Lobreglio Giambattista

Modulo II – Diagnostica Molecolare II

Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Diagnostica Anatomico-Patologica: Indagini immunoistochimiche e biomolecolari	MED/08	8	1	D'Ambrosio Enrico Alfonso
Tecniche di Maldi-Imaging applicate alle indagini tissutali	BIO/09	8	1	Vergara Daniele
Tecniche di laboratorio in Microbiologia	MED/07	8	1	Palumbo Claudio
Virologia Clinica e Metodi Molecolari quantitativi in Virologia	MED/07	8	1	Tagliaferro Luigi

Modulo III - Terapia Avanzata

Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Stem Cells in clinica	BIO/13	8	1	De Luca Maria

Modulo IV – Oncologia e Data Management

Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Oncologia medica	MED/06	8	1	Leo Silvana
Prevenzione delle patologie oncologiche	MED/01	8	1	Piscitelli Prisco
Tecniche statistiche multidimensionali per l'analisi dei dati clinici	MED/01	8	1	Ciavolino Enrico

Modulo V – Alimentazione e Nutrizione Umana

Insegnamento	SSD	Ore	CFU	Incaricato/a
Impostazione di protocolli per una dieta bilanciata	BIO/12	8	1	Leone Stefania
Il regime alimentare nei pazienti oncologici	MED/06	8	1	Leo Silvana

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



- Lobreglio Giambattista (Ruolo della Patologia Clinica nei percorsi assistenziali diagnostici e terapeutici)
- D'Ambrosio Enrico Alfonso (Diagnostica Anatomico-Patologica: Indagini immunohistochimiche e biomolecolari)
- Vergara Daniele (Tecniche di Maldi-Imaging applicate alle indagini tissutali)
- Palumbo Claudio (Tecniche di laboratorio in Microbiologia)
- Tagliaferro Luigi (Virologia Clinica e Metodi Molecolari quantitativi in Virologia)
- De Luca Maria (Stem Cells in clinica)
- Leo Silvana (Oncologia medica)
- Piscitelli Prisco (Prevenzione delle patologie oncologiche)
- Ciavolino Enrico (Tecniche statistiche multidimensionali per l'analisi dei dati clinici)
- Leone Stefania (Impostazione di protocolli per una dieta bilanciata)
- Leo Silvana (Il regime alimentare nei pazienti oncologici).

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, 30-01-2018

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

Alla Raccolta
Alla Ratifica



AA