



D.D. N. 9

Prot. n. 4864 VII/1 del 14-04-2018

OGGETTO: Offerta formativa *post-lauream*. Master di II livello in “Biomedicina Molecolare” a.a. 2017-2018. **Nomina commissione per procedura comparativa per affidamento incarichi di docenza.**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per l’attivazione e l’organizzazione dei Master Universitari e dei corsi di perfezionamento (emanato con D.R. n. 449 in data 19/05/2015);
VISTO l’Art. 37, comma 3, lett. 1 del vigente Statuto adeguato alla Legge 240/2010 che attribuisce ai Dipartimenti la facoltà di *promuovere -previa verifica delle risorse disponibili e assicurando il prioritario funzionamento dei corsi di studio- l’attivazione di Master di I e II livello* e affida alle medesime strutture la responsabilità della gestione dei master attivati;
VISTA la delibera n. 53 del 06/04/2017 con cui questo Dipartimento ha approvato la riattivazione per l’a.a. 2017/18 del Master di II livello in “*Biomedicina Molecolare*”;
VISTO il Decreto Rettorale n. 341 del 21/06/2017 con cui è stata approvata la riattivazione per l’a.a. 2017/18 del Master di II livello in “*Biomedicina Molecolare*”;
VISTO il Decreto Rettorale n. 379 del 07/07/2017 con cui è stato approvato il Manifesto Generale di ammissione ai Master di I e II livello per l’a.a. 2017/18;
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;
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*”;
CONSIDERATO che il 20/12/2017 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;
VISTA la nota a firma del Prof. Michele Maffia del 10/01/2018, con la quale chiede che venga nominata la commissione per la selezione dei candidati partecipanti alla procedura comparativa di cui trattasi nelle persone di:

Prof. Michele Maffia	Presidente
Prof. Bruno Di Jeso	Componente
Prof.ssa Anna Maria Giudetti	Componente
Prof. Tiziano Verri	Membro supplente

RITENUTO pertanto necessario ed urgente procedere alla nomina della commissione per la valutazione delle domande di partecipazione relativamente agli insegnamenti:

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

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Modulo II – Diagnostica Molecolare II

Insegnamento	SSD	Ore	CFU
Diagnostica Anatomico-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 oncematologia	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

D E C R E T A

Art.1 Di nominare per le causali di cui in premessa la commissione giudicatrice per la selezione dei candidati partecipanti alla procedura comparativa per l'affidamento di incarichi di prestazione di

Handwritten mark

Handwritten mark



lavoro autonomo per l'attività di docenza al Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" nelle persone di :

Prof. Michele Maffia	Presidente
Prof. Bruno Di Jeso	Componente
Prof.ssa Anna Maria Giudetti	Componente
Prof. Tiziano Verri	Membro supplente

relativamente agli insegnamenti:

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 Anatomico-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

AS

4



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

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

Lecce, 14-01-2018

Il Direttore del Di.S.Te.B.A.

(Prof. Luigi De Bellis)

Alla Raccolta

Alla Ratifica

Agli interessati

