



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento BIOMORF
MASTER I LIVELLO – SECOND CYCLE PROGRAM
“OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT”
Direttore: Prof. Concettina Fenga

Verbale della Commissione del Master in “Occupational and Environmental Risk Management” per valutazione comparativa dei titoli per l'affidamento degli incarichi didattici.

Oggi 11 Febbraio 2019 alle ore 11.00, presso l’Aula della Sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF), si è riunita la Commissione del Master “Occupational and Environmental Risk Management” per esaminare le istanze pervenute relative agli incarichi didattici per l’a.a 2018/19.

La Commissione (nominata con Decreto Direttoriale rep. n. 6 di nomina commissione valutativa prot n. 12144 del 07.02.2019) risulta così costituita:

Prof.ssa Concettina Fenga - Presidente

Prof.ssa Chiara Costa - Componente

Prof.ssa Irene Polito - Segretario

L’assegnazione degli incarichi, come da bando, sarà fatta in via prioritaria a personale docente di questo Ateneo, accertata la congruità dei *curricula* agli obiettivi formativi degli insegnamenti. In caso di esito negativo della ricognizione per il personale docente di questo Ateneo, si procederà all’individuazione di altri soggetti esterni.

Per il personale esterno, la selezione avverrà sulla base dei *curricula* presentati e dell’eventuale documentazione prodotta da ciascun candidato.

La commissione stabilisce di assegnare un massimo di 100 punti per ogni candidato così ripartiti:

- a) curriculum vitae da cui si desuma l’esperienza nell’argomento dell’insegnamento: fino a 50 punti;
- b) attività di docenza nell’anno precedente presso corsi di laurea, master e/o corsi di perfezionamento inerenti lo stesso argomento del Master: 35 punti;
- c) possesso di titoli post-lauream (dottorati, assegni di ricerca, specializzazioni, master, etc...) specifici o affini: fino a 5 punti;
- d) pubblicazioni scientifiche a stampa, anche internazionali, attinenti la disciplina: fino a 10 punti.

Consegue l’idoneità all’incarico il candidato che riporterà un punteggio complessivo non inferiore a 50/100. In caso di parità di punteggio l’incarico verrà affidato al docente con età anagrafica più avanzata.

Sono pervenute soltanto n. 3 istanze da parte di personale docente dell’Università di Messina, a cui sono stati affidati incarichi didattici come da tabella sotto riportata.

DIDATTICA FRONTALE DOCENTI INTERNI

Modulo	Titolo insegnamento	Ore	Docente
1.1	<i>Inquinanti indoor e outdoor</i>	4	Rosaria Costa
1.3	<i>Rifiuti e discariche</i>	4	
2	<i>Epidemiologia e biostatistica</i>	24	Angela Di Pietro
11.2	<i>Ruolo emergente della bioinformatica negli studi informatici di epigenetica e implicazioni per le patologie.</i>	4	Orazio Romeo

La Commissione, valutata la regolarità della documentazione presentata dai candidati esterni, ha ritenuto di assegnare gli insegnamenti suddividendoli in moduli sulla base dello specifico expertise dei candidati, indipendentemente dalla posizione in graduatoria, purchè il punteggio complessivo fosse superiore a 50/100

GRADUATORIA DIDATTICA FRONTALE

	Titolo insegnamento	Nominativo	Punteggio Totale	Ore assegnate
1	1.1 Inquinanti indoor e outdoor	A. Albergamo	63	4
	1.3 Rifiuti e discariche	A. Albergamo	63	4
	1.4 Acque destinate al consumo umano.	A. Albergamo	63	4
		C. Anzalone	90	4
	1.5 Sicurezza alimentare.	A. Colombo	90	4
F. Noto		88	4	
3	Ambiente idrico: inquinamento da impianti industriali	G. Toscano	100	12
4	4.1 Utilizzo di indicatori microbiologici ed ecotossicologici nel controllo e nella gestione di acqua e sedimenti	M. Giuffrè Cuculletto	56	4
	4.2 Descrizione delle metodiche analitiche e interpretazione dei risultati, casi studio e applicazioni	S. Savoca	99	4
	4.4 Effetti della contaminazione chimica, microbiologica e tossicologica sull'uomo e sugli organismi acquatici e sui prodotti della pesca	M. Papale	64	4
5	5.1 Principi generali della "tutela delle acque"	A. Colombo	90	4
		F. Noto	88	4
	5.2 Normativa europea e Italiana, presentazione degli strumenti programmatici e operativi: "Piano	G. Capillo	100	4

	di Tutela delle Acque” e “Piano di Gestione del Distretto idrografico”			
	5.3 Aspetti tecnici relativi alle attività di monitoraggio finalizzate alla classificazione dei corpi idrici in riferimento agli specifici obiettivi di qualità: stato chimico ed ecologico	G. Capillo	100	8
6	Qualità dell’aria	S. Catania	100	12
7	Emissioni canalizzate e diffuse	S. Catania	100	8
8	Gestione delle molestie olfattive			
9	Siti contaminati e bonifiche			
10	Rifiuti e impianti di smaltimento rifiuti	G. Zaffino	87	12
11	11.1 Utilizzo di banche dati e reti informatiche	A. Longo Minnolo	95	4
	11.2 Ruolo emergente della bioinformatica negli studi informatici di epigenetica e implicazioni per le patologie	D. Giosa	62	4
12	12.1 Sistema normativo e tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro	V. Bilardo	87	3
	12.2 Sostanze e preparati pericolosi	T. Diaco	90	4
	12.3 Ambiente e responsabilità sociale di impresa	V. Bilardo	87	3
	12.4 Etica e bioetica ambientale	V. Bilardo	87	2
13	Implementazione dei regolamenti comunitari sulle sostanze chimiche e sul controllo del rischio chimico. (Regolamento Reach CE 1907/2006, ecotossicologici e di esposizione ai fini regolatori. Regolamento CLP CE 1272/2008, altri)	MP. Gervasi	85	12

Per gli insegnamenti sottoelencati non è pervenuta alcuna richiesta di incarico:

	Titolo insegnamento	Obiettivi Formativi	SSD	Ore assegnate
8	Gestione delle molestie olfattive.	8.1 Fornire conoscenze in merito agli aspetti generali sugli odori e la normativa di riferimento.	CHIM/12	24
		8.2 Illustrare le norme tecniche di campionamento.		
		8.3 Problematiche ambientali.		
9	Siti contaminati e bonifiche	9.1 Affrontare le diverse problematiche connesse ai piani di caratterizzazione aree SIN e loro	CHIM/04	12
		9.2 Analisi di rischio.	CHIM/12	

A tal fine si richiede di rimettere a bando gli insegnamenti rimasti vacanti.

Il Direttore
Prof.ssa Concettina Fenga

