



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



**“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)– MISSIONE 4“Istruzione e ricerca”
COMPONENTE 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università”
INVESTIMENTO 1.6 “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”
PROGETTO ConsapevolMente CUP J81I22000550006
A.S. 2022_23**

**BANDO INDETTO DAL DIPARTIMENTO BIOMORF PER LA
INDIVIDUAZIONE DI ELEVATE PROFESSIONALITA' PER LA
COPERTURA DI NUMERO 8 CORSI PER LO SVOLGIMENTO DELLE
ATTIVITÀ PREVISTE NELL'AMBITO DEL MODULO I DEL PROGETTO DI
ORIENTAMENTO CUP J81I22000550006 A.S. 2022/23: FONDO PNRR -
INVESTIMENTO 1.6 "ORIENTAMENTO ATTIVO NELLA TRANSIZIONE
SCUOLA-UNIVERSITÀ" - D.M. 934/2022**

VERBALE

Alle ore 12:30 del giorno 5 maggio 2023 sulla piattaforma Teams di Unime, si è riunita la commissione esaminatrice del Bando indetto dal Dipartimento BIOMORF con D.D. Rep. n. 121 [Prot. n. 46701/2023], e successiva integrazione con D.D. Rep n. 138 [Prot. n. 52832/2023], relativo all'indizione di una procedura di selezione per titoli, per il conferimento di totali n. 8 incarichi per attività di docenza e didattica integrativa sul tema in epigrafe.

La Commissione, come riportato nel D.D. prot. N. 56098/2023 del 20230504 è così composta:

- Prof.ssa Daniela Caccamo
- Prof.ssa Alessandra Bitto
- Prof.ssa Elisa V. Ruello

Presiede i lavori la Prof. Daniela Caccamo. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Elisa Ruello. Le Commissarie, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità sino 4° grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra di essi, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.e del D.lgs 1172/1948.

La Commissione prende visione del bando e dell'Allegato A, che si riportano di seguito:

ALLEGATO A

Codice progetto	Titolo	Attività seminariali e di laboratorio	Istituto	Data concordata con l'Istituto	Numero docenti	Numero ore per docente	SSD	Numero studenti
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività	I.I.S Minutoli	12/05/23	1	6	BIO/14	13



		di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA						
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	I.I.S Minutoli	15/05/23	1	6	BIO/14	13
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	Liceo Maurolico-Liceo Galileo Galilei	22/05/23	1	6	BIO/14	13
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	Liceo Maurolico-Liceo Galileo Galilei	23/05/23	1	6	BIO/14	14
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	I.I.S Borghese Faranda	10/05/23	1	6	BIO/14	13



BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	I.I.S Borghese Faranda	11/05/23	1	6	BIO/14	13
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	IIS LA FARINA-BASILE LICEO CLASSICO G. LA FARINA	24/05/23	1	6	BIO/14	14
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	LICEO STATALE "Vittorio Emanuele III" Liceo Classico – Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scienze Applicate	25/05/23	1	6	BIO/14	12

La Commissione, dopo ampia discussione, per la selezione dei candidati per la copertura di n. 8 corsi per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del modulo I del progetto di orientamento cup J81I22000550006 a.s. 2022_23: fondo PNRR - investimento 1.6 "orientamento attivo nella transizione scuola-università" - d.m. 934/2022 stabilisce i criteri per la valutazione e l'attinenza con il SSD relativo al progetto secondo il seguente punteggio.

Punteggio:

Per ogni anno di dottorato affine al SSD BIO 14, 1 punto

Per conseguito titolo di dottorato affine al SSD BIO 14: 5 punti

Per ogni anno di dottorato non affine al SSD BIO 14, 0 punti



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



Per conseguito titolo di dottorato non affine al SSD BIO 14: 2 punti
CV con pubblicazioni affini al SSD BIO 14 e dimostrata esperienza max 15 punti
Per ogni anno di assegno di ricerca se affine al SSD BIO 14: 3 punti
Per ogni anno di assegno di ricerca se non affine al SSD BIO 14: 0,5 punti

Alle ore 12:45 la Commissione esamina le istanze presentate dai partecipanti e procede con la valutazione delle attività sopracitate. Sono pervenute le istanze dei candidati:

IMBESI CHIARA
MANNINO FEDERICA

Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela sino al 4° grado compreso con i candidati riportati nell'elenco e dichiara altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del c.p.c.

Valutazione candidata Imbesi Chiara:

Per ogni anno di dottorato affine al SSD BIO 14, 3 punti
Per conseguito titolo di dottorato affine al SSD BIO 14: 0 punti
CV con pubblicazioni affini al SSD BIO 14 e dimostrata esperienza 10 punti
Per ogni anno di assegno di ricerca se affine al SSD BIO 14: 0 punti
La candidata Imbesi Chiara consegue pertanto un totale di 13 punti

Valutazione candidata Mannino Federica:

Per conseguito titolo di dottorato affine al SSD BIO 14: 5 punti
CV con pubblicazioni affini al SSD BIO 14 e dimostrata esperienza 15 punti
Per ogni anno di assegno di ricerca se affine al SSD BIO 14: 6 punti
La candidata Mannino Federica consegue pertanto un totale di 26 punti

La graduatoria di merito è la seguente:

1. Mannino Federica
2. Imbesi Chiara

La commissione attribuisce quindi tutti gli 8 Corsi alla Candidata Mannino Federica

La Commissione conclude i lavori alle ore 13:30 e sottoscrive il presente verbale, che viene redatto seduta stante e consta di N. 5 Pagine.

I risultati della valutazione verranno pubblicati sul sito *web* del Dipartimento BIOMORF affinché le candidate possano prenderne visione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, lì 05 maggio 2023

La Commissione:



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



Daniela Caccamo

Prof.ssa Daniela Caccamo, Presidente

Alessandra Bitto

Prof.ssa Alessandra Bitto, Componente

Prof.ssa Elisa V. Ruello, Segretaria

Elisa V. Ruello