



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



**“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**

**INTERPELLO INTERNO AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI
PER LA INDIVIDUAZIONE DI DOCENTI PER LA COPERTURA DI
NUMERO 14 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 N. 1

Alle ore 10:00 del giorno 24 aprile 2023 presso l’Auletta, sita al Piano terra del Pad. G, del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) dell’Università degli Studi di Messina, si è riunita la commissione esaminatrice dell’Interpello interno al Dipartimento D.D. Rep. n. 121 [Prot. n. 46701/2023], e successiva integrazione con D.D. Rep n. 123 [Prot. n. 47134/2023], relativo all’indizione di una procedura interna di selezione per titoli, per il conferimento di totali n. 14 incarichi per attività di docenza e didattica sul tema in epigrafe

La Commissione, come riportato nel Decreto prot. N. 51627 del 20230421 (2023-UNMECLE-0051627) è così composta:

- Prof.ssa Daniela Caccamo
- Prof.ssa Carmela Rinaldi
- 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 degli Allegati A e A1, 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

CA *sc* *P* 1



Università
degli Studi di
Messina

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



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	12/05/23	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 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	Come è possibile ottenere farmaci tramite	I.I.S Borghese Faranda	10/05/23	1	6	BIO/14	13



	farmaco e ritorno	l'ingegneria genetica Attività 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 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	Istituto Majorana Milazzo	05/05/23	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	08/05/23	1	6	BIO/14	12



			Linguistico - Liceo Scienze Applicate					
BIO 06	Laboratorio di Genetica Molecolare: tutti insieme a studiare le malattie genetiche rare	Introduzione allo studio delle malattie genetiche rare; strumentazione dei laboratori (elettroforesi, visualizzazione frammenti di DNA; centrifugazioni e lavaggi.	IIS Minutoli sez. Quasimodo	27/04/23	1	6	BIO/13	24
BIO 06	Laboratorio di Genetica Molecolare: tutti insieme a studiare le malattie genetiche rare	Introduzione allo studio delle malattie genetiche rare; strumentazione dei laboratori (elettroforesi, visualizzazione frammenti di DNA; centrifugazioni e lavaggi.	Istituto Majorana Milazzo	05/05/23	1	6	BIO/13	16
BIO 06	Laboratorio di Genetica Molecolare: tutti insieme a studiare le malattie genetiche rare	Introduzione allo studio delle malattie genetiche rare; strumentazione dei laboratori (elettroforesi, visualizzazione frammenti di DNA; centrifugazioni e lavaggi.	IIS Minutoli (sez. Quasimodo)	09/05/23	1	6	BIO/13	11
BIO 06	Laboratorio di Genetica Molecolare: tutti insieme a studiare le malattie	Introduzione allo studio delle malattie genetiche rare; strumentazione dei laboratori	IIS La Farina-Basile Liceo Classico G. La Farina	24/05/23	1	6	BIO/13	20

CA PZ

	genetiche rare	(elettroforesi, visualizzazione frammenti di DNA; centrifugazioni e lavaggi.						
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--

ALLEGATO A1

Codice progetto	Titolo	Attività seminari e di laboratorio	Istituto	Data concordata con l'Istituto	Numero docenti	Numero ore per docente	SSD	Numero studenti
BIO 01	La Fisica per la Medicina	Relazioni orali con supporto audiovisivo e visite guidate nelle strutture e nei laboratori dove operano strumentazioni diagnostiche e terapeutiche che si basano sull'applicazione di principi fisici: sicurezza e protezione.	Liceo La Farina-Basile	24/05/23	1	6	FIS/07	7

La Commissione, dopo ampia discussione, per la selezione dei docenti per la copertura di n. 14 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 valuta comparativamente le precedenti esperienze dei candidati nelle attività inerenti a PCTO, PLS, POT e attività di divulgazione scientifica e assegnerà gli incarichi in base alla maggiore esperienza in questo ambito e all'attinenza con il SSD relativo al progetto.

Alle ore 10:15 la Commissione esamina le istanze presentate dai partecipanti e procede con la valutazione delle attività sopracitate. Sono pervenute le istanze dei candidati (tra parentesi, il codice progetto a cui il candidato ha richiesto di partecipare):

Antonina SIDOTI (BIO 06)
Rosalia D'ANGELO (BIO 06)

Ernesto AMATO (BIO 01)

Nessuna domanda è pervenuta per il codice progetto BIO 07.

Handwritten signatures and initials



Università
degli Studi di
Messina

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



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.

La Commissione procede con la valutazione delle disponibilità pervenute per il progetto **Codice BIO 06**. Sono previsti, come da Allegato A, n. 4 docenti per 6 ore ciascuno. Entrambe le candidate, Sidoti e D'Angelo, hanno presentato istanza per i 4 Corsi del progetto codice BIO 06 per la durata di 3 ore per ciascun Corso.

La Commissione, dopo avere esaminato i curricula, tenuto conto dell'elevata esperienza nell'ambito della didattica e nell'ambito dell'orientamento, e della divulgazione scientifica delle candidate nonché della appartenenza al SSD BIO/13 del Progetto ritiene di potere accettare entrambe le domande suddividendo le 6 ore del monte orario in 3 ore per ciascuna candidata.

All'unanimità assegna quindi a ciascuna candidata n. 4 incarichi per 3 ore ciascuna all'interno del progetto Codice BIO 06.

La Commissione procede quindi con la valutazione dell'unica disponibilità pervenuta per il progetto **Codice BIO 01** per il quale è previsto 1 docente per 6 ore per N. 1 Corso, come da Allegato A1.

La Commissione, dopo avere esaminato il curriculum del candidato Amato, tenuto conto dell'elevata esperienza nell'ambito della didattica e nell'ambito dell'orientamento, e della divulgazione scientifica delle candidate nonché della appartenenza al SSD FIS/07 del Progetto ritiene di potere accettare la domanda presentata dal candidato assegnandogli le 6 ore del monte orario.

All'unanimità assegna quindi al candidato il progetto Codice BIO 01.

La Commissione conclude i lavori alle ore 11:30 e sottoscrive il presente verbale, che viene redatto seduta stante e consta di N. 6 Pagine.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, li 24 aprile 2023

La Commissione:

Prof.ssa Daniela Caccamo, Presidente

Prof.ssa Carmela Rinaldi, Componente

Prof.ssa Elisa V. Ruello, Segretaria