



**“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. 2023_24**

**INTERPELLO INTERNO AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI
PER LA INDIVIDUAZIONE DI DOCENTI PER LA COPERTURA DI
NUMERO 39 CORSI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ
PREVISTE NELL’AMBITO DEL MODULO B DEL PROGETTO DI
ORIENTAMENTO CUP J81I22000550006 A.S. 2023/24: FONDO PNRR -
INVESTIMENTO 1.6 "ORIENTAMENTO ATTIVO NELLA TRANSIZIONE
SCUOLA-UNIVERSITÀ" - D.M. 934/2022**

VERBALE

Alle ore 10:00 del giorno 19 febbraio 2024 presso la Sala riunioni sita al quarto Piano, lato monte, del Pad. G del Policlinico Universitario, nei locali 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. 23 [Prot. n. 11496/2024], relativo all’indizione di una procedura interna di selezione per titoli, per il conferimento di n. 39 incarichi per attività di docenza e didattica sul tema in epigrafe.

La Commissione, come riportato nel D.D. prot. N. 18532 del 14/02/2024 (2024-UNMECLE-0018532) 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 esse, 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 di seguito riportato:

Codice progetto	Titolo	Attività seminariali e di laboratorio	Istituto richiedente	Numero di Corsi da attivare	Numero ore totali	SSD
BIO 01	La Biologia e la Genetica molecolare spiegate in laboratorio	Sterilizzazione, Estrazione degli acidi nucleici (DNA e RNA), elettroforesi su gel di agarosio, purificazione acidi nucleici. Utilizzo di	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IIS Borghese Faranda di Patti ✓ Lucio Piccolo di Capo D’Orlando ✓ IIS Medi di Barcellona PG ✓ IIS Impallomeni di Milazzo ✓ ITET Leonardo da Vinci di Milazzo 	8	64	BIO/13

		Centrifughe e pipette	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IIS Caminiti Trimarchi di S. Teresa Riva ✓ IIS Maurolico di Messina ✓ IIS Galileo Galilei di Spadafora ✓ IIS Minutoli di Messina ✓ Liceo Basile (La Farina) di Messina 			
BIO 02	Il fisico medico: ricerca e professione	Una relazione orale con supporto audiovisivo, seguita da una sessione pratica con esecuzione di semplici esperimenti e visite guidate nelle strutture e nei laboratori	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Liceo Leonardo da Vinci di Reggio Calabria 	1	8	FIS/07
BIO 03	With a big smile	Relazioni orali con supporto audiovisivo, esecuzione di semplici esperimenti e visite guidate nei laboratori e negli ambulatori. Esercitazioni con amalgami, detergenti e sbiancanti di nuova generazione. Prove su manichino realizzazione dei modelli in gesso a partire dalle impronte precedentemente realizzate. Nuovo workflow digitale conoscendo gli scanner intraorali	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IIS Minutoli di Messina ✓ IIS Merendino di Capo D'Orlando 	2	16	MED/28
BIO 04	Gli alimenti: la qualità sta nella chimica	Determinazione dell'umidità di un alimento, dell'acidità di un	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IIS F.P. Merendino di Brolo ✓ IIS Borghese Faranda di Patti 	6	48	CHIM/10 CHIM/11

		olio, del grado alcolico di un vino, degli elementi minerali, dei polifenoli totali, dei residui di contaminanti.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ITT Ettore Majorana di Milazzo ✓ IIS Renato Guttuso di Milazzo ✓ Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Florida (SR) ✓ IIS Salvatore Pugliatti di Taormina ✓ Liceo Basile (La Farina) 			
BIO 05	Elementare Lab: primo sguardo in un Laboratorio	Relazioni orali e visite guidate nelle strutture e nei laboratori dove sono allocate strumentazioni elettromedicali o di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Liceo Seguenza ✓ ITT-LSSA Copernico di Barcellona PG ✓ Liceo Vittorio Emanuele III di Patti ✓ Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Florida ✓ ITS Matteo Raeli di Noto 	4	32	FIS/07 FIS/03 CHIM/03
BIO06	FRIENDLY BRAIN 2 come diventare uno Studente competente e prevenire la dipendenza tecnologica	Lezioni guidate frontali con ausilio di ppt e materiali didattici; focus group tematici; promozione di metodologie di apprendimento peer-education nei gruppi classe	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ITET Giuseppe Tomasi di Lampedusa di S.Agata Militello ✓ Liceo Archimede di Messina 	1	8	M- PSI/08
BIO07	Una finestra sul cervello	Due seminari interattivi, visite ai locali della UOC di Neuroradiologia dell'AOU "G. Martino" Messina dove aprire una finestra sul sistema nervoso dell'essere umano e le metodologie di imaging neuroradiologico e illustrare le opzioni terapeutiche della	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IIS Impallomeni di Milazzo ✓ ITET Leonardo da Vinci di Milazzo ✓ ITT Majorana di Milazzo ✓ Liceo Leonardo da Vinci di Reggio Calabria ✓ Liceo Archimede di Messina ✓ Liceo La Farina di Messina ✓ Liceo paritario Modica di Messina ✓ IIS Fermi di Vittoria (RG) ✓ Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Florida 	10	80	MED/37

		neuroradiologia interventistica	✓ ITS Matteo Raeli di Noto			
BIO 08	Gli alimenti veicolo di malattia: il Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti	Esperienze con la strumentazione di base tipica dei laboratori di microbiologia (Termostato, termostato a CO2, ultracongelatori, autoclavi e piccola strumentazione), cappe biologiche a flusso laminare e cappe chimiche; Microscopi ottici e microscopio a fluorescenza, Misuratore dell'attività dell'acqua (Aw)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ITT-ISSA Copernico di Barcellona PG ✓ Liceo Lucio Piccolo di Capo D'Orlando 	3	24	MED/42
BIO 10	Sport e Medicina un binomio vincente	Il corso si propone di mostrare l'ambulatorio di medicina dello sport che si articola in diverse postazioni, ognuna con una funzione specifica. Tra i vari strumenti utilizzati per la valutazione dell'atleta vi sono tavola ortottica, spirometro, elettrocardiografo, cicloergometro, podometro.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IIS Caminiti Trimarchi di Giardini Naxos ✓ Liceo Seguenza ✓ Liceo Lucio Piccolo di Capo D'Orlando ✓ Liceo La Farina di Messina 	2	16	M-EDF/02
BIO 11	Inquinamento ambientale e salute umana una relazione "tossica"	Lezioni frontali e attività pratiche presso i laboratori di riferimento: Test di tossicità su colture cellulari. Analisi chimica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ITT-ISSA Copernico di Barcellona PG ✓ ITET Leonardo da Vinci di Milazzo ✓ ITT Ettore Majorana di Milazzo 	2	16	MED/42

		delle acque. I laboratori sono attrezzati di cappe biologiche a flusso laminare e cappe chimiche; Microscopi ottici e a fluorescenza, Microscopio confocale, Fluorimetro e Spettrofotometro				
--	--	---	--	--	--	--

La Commissione prende atto che l'interpello interno impone come primi requisiti per la selezione dei docenti l'appartenenza al Dipartimento BIOMORF e al SSD di riferimento di ogni singolo progetto per la copertura dei n. 39 Corsi in epigrafe e procede all'esame delle istanze pervenute.

Si evince che, per alcuni progetti, il numero delle istanze pervenute è inferiore rispetto al numero dei Corsi da attivare, pertanto, la Commissione ritiene che tali Corsi si possano assegnare a ciascun richiedente afferente al Dipartimento BIOMORF.

Per ogni Progetto sono pervenute le istanze dei candidati sottoelencati con il numero dei Corsi richiesti:

Progetto BIO 01

SIDOTI Antonina n. 1 Corso
D'ANGELO Rosalia n. 1 Corso
SCIMONE Concetta n. 1 Corso

Progetto BIO 02

AMATO Ernesto n. 1 Corso

Progetto BIO 03

CERVINO Gabriele n. 1 Corso

Progetto BIO 04

LO TURCO Vincenzo n. 1 Corso
DI BELLA Giuseppa n.1 Corso
POTORTI' Angela Giorgia n. 1 Corso
ALBERGAMO Ambrogina n. 1 Corso

Progetto BIO 05

PELLICANE Giuseppe n. 1 Corso
SANSOTTA Carlo n. 1 Corso
ROTONDO Archimede n. 1 Corso
DENARO Lucia n. 1 Corso

Progetto BIO 06

PAGANO Emmanuel Giovanni 1 Corso

Progetto BIO 07

VINCI Sergio Lucio n. 10 Corsi

Progetto BIO 08

LAGANA' Pasqualina per n. 2 Corsi

FACCIOLA' Alessio per 0,5 Corso

VISALLI Giuseppa per 0,5 Corso

Progetto BIO 10

Nessuna istanza

Progetto BIO 11

FACCIOLA' Alessio n. 1 Corso

VISALLI Giuseppa n. 1 Corso

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, preso atto che ogni richiedente è afferente al Dipartimento BIOMORF, ritiene di procedere senz'altro ad esaminare le richieste di ciascuno.

La Commissione procede con la valutazione delle istanze pervenute per il Progetto BIO 01.

Essendo pervenute le istanze di 3 richiedenti del SSD richiesto, BIO/13, la Commissione decide di affidare ad ognuna delle richiedenti n. 1 Corso, come di seguito

SIDOTI Antonina n. 1 Corso

D'ANGELO Rosalia n. 1 Corso

SCIMONE Concetta n. 1 Corso

La Commissione procede con la valutazione dell'unica disponibilità pervenuta per il progetto BIO 02 che vede AMATO Ernesto del SSD FIS/07 richiesto e decide di affidargli il Corso.

Per quanto riguarda il Progetto BIO 03, la Commissione prende visione dell'istanza di CERVINO Gabriele del SSD MED/28, che chiede n. 1 Corso e decide di affidargli quindi 1 Corso.

La Commissione esamina le istanze pervenute per il Progetto BIO 04 di:

LO TURCO Vincenzo n. 1 Corso

DI BELLA Giuseppa n.1 Corso

POTORTI' Angela Giorgia n. 1 Corso

ALBERGAMO Ambrogina n. 1 Corso

Poiché i Corsi da attivare sono n. 6, la Commissione ritiene di potere affidare a ciascuno dei richiedenti appartenenti al SSD CHIM/10, n. 1 Corso.

La Commissione procede esaminando le istanze pervenute per il Progetto BIO 05 che richiede docenti appartenenti ai SSD FIS/07, FIS/03 e CHIM/03 e ritiene di potere assegnare n. 1 Corso a PELLICANE Giuseppe, SSD FIS/03, n. 1 Corso a SANSOTTA Carlo, SSD FIS/07, n. 1 Corso a ROTONDO Archimede, SSD CHIM/03, e n. 1 Corso a DENARO Lucia, SSD FIS/07, come da loro richiesta.

Per il Progetto BIO 06 la Commissione non può accettare l'unica istanza pervenuta quella di PAGANO Emmanuel Giovanni poiché il richiedente non appartiene al Dipartimento.

La Commissione procede ad esaminare l'istanza pervenuta per il Progetto BIO 07 che prevede n.10 Corsi e decide di affidare a VINCI Sergio Lucio del SSD MED/37 e unico richiedente, n. 10 Corsi.

La Commissione esamina per il Progetto BIO 08, che richiede docenti del SSD MED/42. Sono pervenute le istanze di LAGANA' Pasqualina del SSD MED/42, per n. 2 Corsi e le istanze di VISALLI Giuseppa per 0,5 Corso e FACCIOLA' Alessio per 0,5 Corso, entrambi del SSD MED/42. Le richieste possono quindi essere accettate e la Commissione decide di assegnare n. 2 Corsi a LAGANA' Pasqualina e 0,5 Corso a ciascuno dei due richiedenti FACCIOLA' e VISALLI.

La Commissione procede quindi con il progetto BIO 11 che richiede anch'esso docenti del SSD MED/42 ed esamina le due istanze pervenute di FACCIOLA' Alessio e VISALLI Giuseppa, entrambi del SSD MED/42. La Commissione ritiene quindi di potere affidare a ciascuno n. 1 Corso.

In definitiva, quanto riguarda i Progetti BIO 06, rimasto senza istanze dato che non è stato possibile accettare la richiesta di un esterno al Dipartimento, e BIO 10 per il quale non è pervenuta nessuna istanza, la Commissione rileva che occorrerà bandire i relativi Corsi indirizzando il Bando a dottori di ricerca, dottorandi, assegnisti di ricerca e altre riconosciute professionalità.

Per quanto riguarda gli ulteriori Corsi dei Progetti BIO 01 (n. 5), BIO 03 (n. 1) e BIO 04 (n. 2) non assegnati, la Commissione delibera di mettere al Bando anche questi, indirizzandoli a personale non strutturato nel Dipartimento BIOMORF di qualificata professionalità.

La Commissione conclude i lavori alle ore 14 e sottoscrive il presente verbale, che viene redatto seduta stante e consta di N. 7 Pagine.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, lì 19 Febbraio 2024

La Commissione:

Prof.ssa Daniela Caccamo, Presidente



Prof.ssa Carmela Rinaldi, Componente



Prof.ssa Elisa V. Ruello, Segretaria

