

**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 J81I23000150006
a.s. 2023/2024**

BANDO INDETTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PER LA INDIVIDUAZIONE DI DOCENTI PER LA COPERTURA DI NUMERO 12 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 della COMMISSIONE

Alle ore 12:00 del giorno 04 Aprile 2024 presso la Sala riunioni sita al quarto Piano, lato monte, 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 del Bando indetto dal Dipartimento BIOMORF relativo alla procedura di selezione per titoli, per il conferimento di n. 12 incarichi 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, citato in epigrafe, D.D. Rep. n. 030/2024 – Prot. n. 10968/2024 del 19/03/2024, La Commissione, nominata con Decreto Direttoriale Prot. n. 39647/2024– Rep. n. 070/2024, è così composta:

- Prof.ssa Monica Currò (presidente)
- Prof.ssa Carmela Rinaldi (componente)
- Prof.ssa Elisa V. Ruello (segretaria)

Presiede i lavori la Prof.ssa Monica Currò. 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 al 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, n. studenti	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 	6	48	BIO/13 e discipline affini

		Centrifughe e pipette	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ITET Leonardo da Vinci di Milazzo ✓ IIS Galileo Galilei di Spadafora ✓ IIS Minutoli di Messina ✓ Liceo Basile (La Farina) di Messina 			
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 Merendino di Capo D'Orlando 	1	8	MED/28 e discipline affini
BIO 04	Gli alimenti: la qualità sta nella chimica	Determinazione dell'umidità di un alimento, dell'acidità di un olio, del grado alcolico di un vino, degli elementi minerali, dei polifenoli totali, dei residui di contaminanti.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IIS Borghese Faranda di Patti 	2	16	CHIM/10 CHIM/11 e discipline affini
BIO06	FRIENDLY BRAIN 2 come diventare uno Studente competente e prevenire la	Lezioni guidate frontali con ausilio di ppt e materiali didattici; focus group tematici;	<ul style="list-style-type: none"> ✓ I.I.S Sciascia S. Agata di Militello ✓ ITET Giuseppe Tomasi di Lampedusa di S.Agata Militello 	1	8	M-PSI/08 e discipline affini

	dipendenza tecnologica	promozione di metodologie di apprendimento peer-education nei gruppi classe				
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.	✓ 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 e discipline affini

La Commissione, dopo approfondita discussione, ai fini della selezione dei candidati di qualificata professionalità, per la copertura dei n. 12 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, stabilisce i criteri per la valutazione dei titoli tenendo conto dell'attinenza con il SSD relativo al progetto, ripartendo il punteggio come di seguito riportato:

- Per ogni anno di dottorato affine: 1 punto
- Per conseguito titolo di dottorato affine: 5 punti
- Per ogni anno di dottorato non affine al SSD: 0 punti
- Per conseguito titolo di dottorato non affine: 2 punti
- CV con pubblicazioni affini ai SSD di pertinenza e dimostrata esperienza: max 15 punti
- Per ogni anno di assegno di ricerca se affine: 3 punti
- Per ogni anno di assegno di ricerca: 0,5 punti
- Per ogni anno di specializzazione affine: 1 punto
- Per conseguita specializzazione affine: 5 punti
- Per conseguita specializzazione non affine: 2 punti

Alle ore 12.30 del 04 Aprile 2024 la Commissione esamina le istanze presentate dai candidati relativamente a ciascun Progetto, e predispose il seguente elenco:

Per il Progetto BIO 01
 ALIBRANDI SIMONA
 DONATO LUIGI

MORDA' DOMENICO

Per il Progetto BIO 03
D'AMICO CESARE

Per il Progetto BIO 04
LITRENTA FEDERICA
NAVA VINCENZO

Per il Progetto BIO 06
LOMBARDO CLARA

Per il Progetto BIO 10
MADIA ANTONIO
TRIOLO CRISTIAN

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 prende atto che ciascuno dei candidati possiede i titoli che dimostrano una qualificata professionalità attinente agli argomenti dei Progetti e ai SSD indicati, requisito richiesto per l'attribuzione degli incarichi.

La Commissione, considerato il fatto che le Domande pervenute sono in numero commisurato ai Corsi e alle relative ore messi a Bando, decide di assegnare a ciascun candidato le ore richieste, come di seguito riportato:

<u>Per il Progetto BIO 01</u>	
ALIBRANDI SIMONA (Dottore di ricerca)	24 ore
DONATO LUIGI (Assegnista di ricerca)	16 ore
MORDA' DOMENICO (Dottorando di ricerca)	8 ore

<u>Per il Progetto BIO 03</u>	
D'AMICO CESARE (Dottorando di ricerca)	8 ore

<u>Per il Progetto BIO 04</u>	
LITRENTA FEDERICA (Dottoranda di ricerca)	8 ore
NAVA VINCENZO (Dottore di ricerca)	8 ore

<u>Per il Progetto BIO 06</u>	
LOMBARDO CLARA (Dottoranda di ricerca)	8 ore

<u>Per il Progetto BIO 10</u>	
MADIA ANTONIO (Medico specializzando)	8 ore
TRIOLO CRISTIAN (Medico in formazione specialistica)	8 ore

La commissione, avendo adempiuto al proprio compito di assegnazione dei Corsi e delle relative ore ai candidati di qualificata professionalità, 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 presente valutazione verranno pubblicati sul sito web del Dipartimento BIOMORF affinché i candidati possano prenderne visione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, lì 04/04/2024

La Commissione:

- Prof.ssa Monica Currò (Presidente)



- Prof.ssa Carmela Rinaldi (Componente)



- Prof.ssa Elisa V. Ruello (Segretaria)

