

VERBALE UNICO

Alle ore 15:00 del giorno 03/10/2024, in via telematica attraverso la piattaforma Google Meet all'indirizzo <https://meet.google.com/mia-apth-hxd>, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Mario Cannataro
- Pietro Hiram Guzzi
- Francesco Ortuso

membri della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Rettore n. n. 1353 del 30/09/2024 per le procedure di valutazione comparativa per l'affidamento mediante contratto di diritto privato e previa valutazione dei titoli dell'insegnamento del modulo di "*Sistemi di elaborazione dell'informazione*" del "C.I. Sistemi di elaborazione per machine learning e progettazione di medical device" (3 CFU - SSD ING-INF/05 – 24 ore) II anno, I semestre del CdLM In Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata, per l'a.a. 2024/2024, di cui al bando emanato con Decreto del Rettore n. 1248 del 16/09/2024, pubblicato presso il sito INTERNET dell'Università "Magna Græcia" di Catanzaro.

La Commissione decide all'unanimità che le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Francesco Ortuso mentre le funzioni di Segretario saranno svolte dal Prof. Pietro Hiram Guzzi.

Ogni Componente rilascia le dichiarazioni acquisite al presente verbale, che ne costituiscono parte integrante, inerenti all'assenza di condanne penali, incompatibilità e conflitti di interesse (All. n. 1) e all'assenza di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso con i candidati (All n. 2).

Il Presidente dà lettura alla Commissione del bando di concorso di cui al D.R. 1248 del 16/09/2024 e in particolare dei criteri per l'attribuzione dei punteggi per la valutazione dei titoli, presentati dai candidati, già fissati all'Art. 3 del predetto Bando.

La Commissione procede ad esaminare l'unica domanda pervenuta, previa valutazione del possesso dei requisiti di accesso da parte dei candidati, provvedendo alla valutazione di merito di seguito riportata, sulla base dei criteri del sopracitato Art. 3:

CANDIDATO NOME E COGNOME	I.D. DOMANDA	CURRICULUM FORMATIVO	TITOLI	ESPERIENZA DIDATTICA	TOTALE
Marzia Settino	1916104	12,4	17,6	11,0	41,0

Sulla base delle sopra indicate valutazioni, la Commissione formula la seguente graduatoria:

1	ID 1916104
----------	-------------------

Per quanto sopra riportato, l'insegnamento del modulo di "*Sistemi di elaborazione dell'informazione*" del "C.I. Sistemi di elaborazione per machine learning e progettazione di medical device" (3 CFU - SSD ING-INF/05 – 24 ore) II anno, I semestre del CdLM In Biotecnologie

Molecolari per la Medicina Personalizzata, per l'a.a. 2024/2024, viene affidato alla Dott.^{ssa} Marzia Settino (ID 1916104).

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Il presente Verbale viene letto dalla Commissione, sottoscritto dal Presidente che lo ha materialmente redatto, e, unitamente alle dichiarazioni di cui agli All. n. 1, n. 2 ed alle dichiarazioni di concordanza, verrà trasmesso all'Area Risorse Umane.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Catanzaro, 03/10/2024

Per la Commissione

Firma oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy

DICHIARAZIONE CONCORDANZA

Il sottoscritto Pietro Hiram Guzzi Nato : **OMISSIS**) , residente a **OMISSIS** in qualità di Componente della Commissione Giudicatrice nominata con D.R. n. 1353 del 30/09/2024 della selezione di cui al D.R. n. 1248 del 16/09/2024, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 DPR n. 445 del 28/12/2000

DICHIARA, sotto la propria responsabilità,

di concordare con i contenuti del Verbale del 03/10/2024.

Catanzaro, li 03/10/2024

Il Dichiarante

Firma oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Mario Cannataro Componente della Commissione Giudicatrice della selezione di cui al D.R. n. 1248 del 16/09/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla Riunione Unica – Valutazione dei candidati, e di concordare con il Verbale Unico del 3/10/2024 a firma del Prof. Francesco Ortuso, Presidente della Commissione.

In fede

Catanzaro, li 3 Ottobre 2024

Prof. _____

Firma oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy