

VERBALE UNICO

Alle ore 9:16 del giorno 13 Aprile 2026, in forma telematica Google Meet si sono riuniti i seguenti Professori:

- Edoardo FERLAZZO, Professore ordinario di Neurologia UMG Catanzaro
- Mario CANNATARO, Professore ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni UMG Catanzaro
- Pietro Hiram GUZZI, Professore ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni UMG Catanzaro

membri della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Rettore n. **460** del **02.04.2026** per le procedure di valutazione comparativa per l'affidamento mediante contratto di diritto privato e previa valutazione dei titoli dell'insegnamento di **Attività Seminari e Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (SSD IINF-05/A, C.I. Abilità Informatico Linguistiche, III anno, II semestre, 6 CFU)** nell'ambito del CdL **Infermieristica Interateneo - Sede Di Reggio Calabria** per l'a.a. **2025/2026**, di al COD. **05** del bando emanato con Decreto n. **309** del **06.03.2026**, pubblicato presso il sito INTERNET dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

La Commissione decide all'unanimità che le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Edoardo FERLAZZO mentre le funzioni di Segretario saranno svolte dal Prof. Mario CANNATARO.

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, presa visione dell'elenco dei candidati, quelle relative all'assenza di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, e di incompatibilità con i candidati (All n. 2).

Il Presidente dà lettura alla Commissione del bando di concorso di cui al D.R. n. **309** del **06.03.2026**. 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.

Fatti propri i criteri fissati nel sopracitato Art. 3, La Commissione procede ad esaminare le domande pervenute, previa valutazione del possesso dei requisiti di accesso da parte dei candidati, provvedendo alla valutazione di merito di seguito riportata.

Hanno presentato domanda i candidati:

ID	Cognome	Nome
2546312	OMISSIS	OMISSIS
2545176	Lazzaro	Sara

Tutti i candidati soddisfano i requisiti di accesso "Laurea Specialistica o Magistrale in Informatica o Ingegneria Informatica o Ingegneria Biomedica o Titolo equipollente" di cui al D.R. n. 309 del 06.03.2026.

COGNOME E NOME	COD. ID. DOMANDA	CURRICULUM FORMATIVO – PROFESSIONALE (MAX 45 PUNTI)	ATTIVITA’ DIDATTICO- FORMATIVA COMPROVATA (MAX 20 PUNTI)	TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)	TOT (MAX 100 PUNTI)
Lazzaro Sara	2545176	<p>n. 5 punti, voto di laurea 110/110 con lode</p> <p>n. 10 punti Dottorato di ricerca in Ingegneria dell’informazione; Titolo tesi: Security issues and solutions in the internet of things landscape;</p> <p>n. 1,5 punti Assegno di Ricerca (1 anno e 4 mesi)</p> <p>TOTALE: 16,5</p>	<p>n. 4 punti per n. 1 Incarichi di insegnamento \geq 4 CFU</p> <p>n. 8 punti per n.4 incarichi di insegnamento $<$ 4 CFU</p> <p>La candidata presenta attività di esercitatore o tutorato universitario, non valutabili;</p> <p>TOTALE: 12</p>	<p>n. 12 punti per n. 4 articoli Classe A / Q1</p> <p>n. 16 punti per n. 4 articoli Classe A / Q1 (Posizione preminente)</p> <p>n. 20 punti per n. 5 articoli ANVUR / Q2 (Posizione preminente)</p> <p>n. 3 punti per Tesi di Dottorato</p> <p>n. 1 punto per n. 1 Contributi in volumi (ISBN)</p> <p>TOT. 52 (MAX 35 attribuibili)</p> <p>TOTALE: 35</p>	63,5
OMISSIS	2546312	<p>n. 3 punti, voto di laurea 105/110</p> <p>n. 10 punti, Dottorato di ricerca in Ricerca traslazionale e tecnologie innovative applicate alla nutrizione e alla medicina predittiva e di precisione, Titolo tesi: Using imaging and machine learning algorithms for scoliosis prediction and management;</p> <p>n. 2 punti, Master II livello / SSPL – In ingegneria clinica e dispositivi medici</p> <p>TOTALE: 15</p>	<p>La candidata non presenta insegnamenti universitari.</p> <p>La candidata presenta attività di esercitatore o tutorato universitario, non valutabili;</p> <p>TOTALE: 0</p>	<p>n. 4 punti per n. 1 articoli Classe A / Q1 (Posizione preminente)</p> <p>n. 8 punti per n. 8 Contributi in Volume (articoli in atti di conferenza);</p> <p>n. 3 punti per Tesi di Dottorato</p> <p>TOT. 15 (MAX 35 attribuibili)</p> <p>TOTALE: 15</p>	30

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

	CODICE ID DOMANDA
1	2545176
2	2546312

Per quanto sopra riportato, l'insegnamento di **Attività Seminari e Sistemi di Elaborazione delle Informazioni** viene affidato alla Dott.ssa Sara Lazzaro (ID 2545176).

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Il presente Verbale viene letto e sottoscritto dal Segretario della Commissione, e unitamente alle dichiarazioni di cui agli All. n. 1 e n. 2 e alle dichiarazioni di concordanza, verrà trasmesso all'Area Risorse Umane.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Catanzaro, 13 Aprile 2026

La Commissione

Finna oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy

Prof. Mario CANNATARO

Prof. Edoardo FERLAZZO

(allega dichiarazione di concordanza)

Prof. Pietro Hiram GUZZI

(allega dichiarazione di concordanza)