



AREA CUN: 01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: INF/01
STRUTTURA Dipartimento di Matematica e Informatica
TITOLO DELLA RICERCA: Intelligenza Artificiale e Combinatoria, in sinergia per analizzare filogenesi tumorali

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: Prof. Marinella Sciortino
PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA - D.R. N. 6026 del 21/12/2022

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO A N. 1 ASSEGNO DI RICERCA

VERBALE TERZO

L'anno 2023 il giorno 04 del mese di Maggio alle ore 10:15 si riunisce presso la sede del Dipartimento di Matematica e Informatica Via Archirafi N. 34 – Palermo, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Intelligenza Artificiale e Combinatoria, in sinergia per analizzare filogenesi tumorali", nominata con Decreto del Rettore n°1262 del 21/02/2023, che risulta così composta:

- Prof.ssa Marinella Sciortino - responsabile scientifico del progetto - Presidente
- Dott.ssa Giuseppa Castiglione - componente
- Dott.ssa Chiara Epifanio - componente

Svolge le funzioni di segretario la Dott.ssa Giuseppa Castiglione.

-OMISSIS -

Al termine del colloquio, il punteggio ottenuto dal candidato risulta il seguente:

1) Dott. Giuseppe Romana Punti 30

-OMISSIS -

La seduta si chiude alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marinella Sciortino (Presidente)

Dott.ssa Chiara Epifanio (Componente)

Dott.ssa Giuseppa Castiglione (Segretario)