

## **Resoconto sulla Riunione del Comitato d'Indirizzo dei Corsi di Laurea triennale e magistrale in Matematica**

Il giorno 1 dicembre 2022 alle ore 17.00, presso l'edificio "Polifunzionale" del Polo Papardo, si è riunito il Comitato di Indirizzo dei Corsi di Laurea in Matematica (triennale e magistrale), per discutere il seguente OdG:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Consultazione sul progetto formativo relativo al Corso di laurea triennale e Magistrale in Matematica: analisi e proposte.**

Risultano presenti, come rappresentanti dei corsi di laurea in Matematica, la prof.ssa Patrizia Rogolino (coordinatore del CdL in Matematica), la prof.ssa Antoinette Tripodi (coordinatore del CdLM in Matematica), il prof. Francesco Oliveri (docente di entrambi i corsi di studio), e per il comitato d'indirizzo la Prof.ssa Carla Maria Pelaggi (Dirigente scolastico dell'IIS Oliveti-Panetta di Locri, RC), il dott. Gaetano Giunta (Fondazione di Comunità di Messina) e la dott.ssa Valeria Cinnera Martino (ST Microelectronics).

Il componente del comitato dott. Alberto Palella (Confesercenti di Messina) si è giustificato per l'assenza.

Presiede la riunione la prof.ssa Patrizia Rogolino e funge da segretario il prof. F. Oliveri.

Tutti i componenti, tranne i proff. Rogolino e Oliveri, partecipano da remoto.

### **1. Comunicazioni**

La prof.ssa Rogolino, presenta i due nuovi componenti del Comitato d'Indirizzo, la Prof.ssa Pelaggi e la Dott.ssa Cinnera Martino, illustrandone brevemente il profilo.

Il Comitato dà il benvenuto ai nuovi membri.

### **2. Consultazione sul progetto formativo relativo al Corso di laurea triennale e Magistrale in Matematica: analisi e proposte.**

Si condivide con le parti interessate un breve excursus sull'offerta formativa dei corsi di studio in Matematica. Il coordinatore del corso di laurea in Matematica illustra la principale modifica introdotta dal prossimo anno accademico, secondo le indicazioni del Comitato di Indirizzo riunitosi il 24 maggio 2022. La modifica consiste nell'inserimento tra le discipline affini di insegnamenti in ambito finanziario e statistico: "Matematica finanziaria" e "Metodi e modelli statistici".

Inoltre, come suggerito dal Comitato nella riunione del 24 maggio, fa menzione dell'attivazione di minicorsi di approfondimento in cui interagiscono personale accademico e tecnici ed esperti operanti in aziende.

La Prof.ssa Rogolino fa presente che, negli ultimi anni, il numero degli iscritti ai corsi di studio in Matematica è in continua decrescita. Uno dei motivi è la scarsa consapevolezza degli sbocchi lavorativi di un laureato in Matematica. Si apre la discussione durante la quale emergono alcuni suggerimenti:

- sensibilizzare lo studente a fare tirocini o stage anche come parte del lavoro di tesi magistrale in azienda. In ogni caso si ritiene che i tirocini siano molto utili e i componenti esterni del comitato di indirizzo danno la loro disponibilità ad accogliere studenti di Matematica.
- organizzare un incontro durante il quale gli studenti "incontrano le aziende". A tal proposito, la prof.ssa Pelaggi ritiene che sarebbe opportuno coinvolgere in una simile iniziativa anche gli studenti delle scuole superiori. Tutti i componenti del comitato hanno manifestato la loro disponibilità a dare un contributo.

Il Comitato dà mandato alla prof.ssa Rogolino di attivare le procedure per l'organizzazione dell'evento per il mese di febbraio.

Alle 18:15, la riunione è tolta, del che la presente relazione è redatta, letta e firmata dal Presidente.

Prof.ssa Patrizia Rogolino