

SECONDA RIUNIONE DEL COMITATO PROPONENTE
Corso di Laurea Magistrale Classe LM32 - INGEGNERIA INFORMATICA

VERBALE

La riunione del Comitato Proponente si apre alle ore 15:00 del giorno 15 Marzo 2022. L'odierna riunione fa seguito alla precedente riunione del Comitato Proponente, dove sono stati incaricati i Professori oggi presenti e delineati gli ordinamenti dei nuovi Corsi di Studio. Universitas Mercatorum ha intenzione di istituire per l'offerta formativa dell'a.a. 2022/2023 il nuovo Corso di Laurea Magistrale in *Ingegneria Informatica – Classe LM32*.

Sono presenti i seguenti Componenti del Comitato Proponente:

- Prof.ssa **Maristella Agosti** - già Professore ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni dell'Università di Padova;
- Prof. **Francesco Paolone** - Professore ordinario di Economia Aziendale dell'Università "Universitas Mercatorum";
- Prof. **Luca Potì** - Professore ordinario di Telecomunicazioni dell'Università "Universitas Mercatorum".

È, altresì, presente:

- Prof. Giovanni Cannata, Magnifico Rettore dell'Universitas Mercatorum;
- Dott.ssa Patrizia Tanzilli, Direttore Generale dell'Universitas Mercatorum;
- Dott. Daniele Quadrini;
- Dott.ssa Federica Marigliò;
- Dott. Francesco Di Giammaria.

Il Rettore dichiara aperta la riunione che ha come ordine del giorno i seguenti punti:

1. Valutazione delle modifiche apportate alla luce degli adeguamenti richiesti dal CUN: approvazione dei documenti "*Piano di studio*" e "*Descrittori di Dublino – Dettaglio*";
2. Procedure di Accreditamento: timing per successiva chiusura ANVUR.

PUNTO 1

Il **Prof. Cannata** illustra brevemente ai Componenti presenti del Comitato di Indirizzo la documentazione di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica – LM32.

Visti gli adeguamenti apportati ai nuovi Corsi a seguito del parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale (CUN), il Comitato Proponente si esprime come di seguito:

- **La Prof.ssa Agosti** ritiene il corso molto ben strutturato, suggerisce di introdurre il tema dei motori di ricerca nell'ambito specifico dell'intelligenza artificiale.
- **Il Prof. Potì** apprezza con entusiasmo gli argomenti affrontati all'interno del Corso di Laurea. Inoltre si dichiara d'accordo nell'inserire tematiche riguardo i motori di ricerca, ma suggerisce di farlo tutt'al più come titolo di esempio piuttosto che come argomento di studio vero e proprio, puntualizzando che tutte le informazioni trasmesse attraverso i motori di ricerca vengono difatti generate e manipolate attraverso tecniche di intelligenza artificiale.
- **Il Prof. Paolone** si complimenta per la qualità del corso proposto che risulta ben strutturato e organico e non aggiunge ulteriori osservazioni.

PUNTO 2

A seguito dell'approvazione dei nuovi corsi da parte del Comitato, prenderà avvio la procedura di accreditamento e adempimenti per la successiva fase ANVUR.

Dopo un'ampia discussione in ordine alla suddetta documentazione, i Componenti presenti del Comitato Proponente condividono sostanzialmente e all'unanimità, gli impianti dei predetti documenti.

Infine il Comitato affida al Prof. Cannata il mandato di portare a termine la procedura operativa per la richiesta d'istituzione dei nuovi Corsi.

Il **Prof. Cannata** ringrazia i componenti per l'impegno profuso e comunica che l'Ateneo raccoglierà tutte le informazioni proposte, interloquendo con il Comitato a mezzo mail per i futuri incontri e comunicazioni. Il **Prof. Cannata** chiude la riunione alle ore 15:30.

IL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA "UNIVERSITAS MERCATORUM"
(Prof. Giovanni Cannata)

