

**VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA
PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI**

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE A CURVATURA
BIOMEDICA (LM67)**

8 novembre 2023

Il giorno 08/11/2023 alle ore 15:00 si è tenuto un incontro telematico con all'ordine del giorno la proposta di istituzione del nuovo Corso di Studio LM-67 in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie a Curvatura Biomedica (LM67).

All'incontro erano presenti:

Per il Corso di Studio:

- Professoressa Cristina Limatola, Presidente dall'Assemblea (Sapienza Università di Roma)
- Professoressa Maria Chiara Gallotta, Segretario verbalizzante dell'Assemblea (Sapienza Università di Roma)

Per le organizzazioni rappresentative:

- Responsabile Amministrativo Delegato del Centro Servizi Sapienza Sport;

La discussione ha preso in esame:

1. La denominazione del Corso di Studio
2. I profili professionali individuati per il CdS
3. Gli obiettivi formativi del CdS (con riferimento ai Descrittori di Dublino)
4. I risultati di apprendimento attesi e il quadro delle attività formative
5. Gli sbocchi occupazionali
6. Le opportunità di tirocinio

In dettaglio, è stata illustrata la struttura del corso di nuova istituzione e sono stati presentati gli aspetti di didattica innovativa di cui il corso intende dotarsi. In particolare è stato descritto che il corso comprenderà didattica convenzionale intesa come didattica frontale in presenza e didattica innovativa, con sessioni di e-learning online, e l'utilizzo di approcci di problem-solving, brain storming and role playing, in cui gli studenti saranno chiamati a partecipare in modo attivo nella formazione, interagendo tra di loro e con il coordinamento del docente per forme di apprendimento collaborativo, pratico e di situazione. È stato descritto come la formazione utilizzerà anche didattica seminariale sia di tipo mono- che multidisciplinare, con la presenza simultanea di esperti di diverse discipline che affrontano un argomento comune, e tutoriale, attraverso esercitazioni e attività di laboratorio e ambulatoriali, attività sul campo, a gruppi di dimensioni variabili. Sono state illustrate le discipline a cui si vuole dare spazio per incrementare l'aspetto biomedico del corso di formazione, con la presenza di docenti di discipline di base, specifiche delle scienze motorie e una consistente presenza di discipline cliniche.

Durante l'incontro la RAD del Centro Servizi Sapienza Sport ha sottolineato l'interesse per le figure professionali che il corso si propone di formare, anche in un contesto sportivo universitario, frequentato da utenti con differenti necessità e abilità.

I Prof.ri Cristina Limatola e Maria Chiara Gallotta ringraziano e salutano.

L'incontro si conclude alle ore 15:45.

Il Presidente

Prof.ssa Cristina Limatola



Il Segretario

Prof.ssa Maria Chiara Gallotta

