

**Verbale N°1 del 22.02.2023** (ore 15:30 piattaforma TEAMS) del **Comitato di indirizzo Scienze e Tecnologie Biologiche e Health Biotechnology**

**Docenti presenti:** Proff. Dina Bellizzi, Carmine Rocca, Lorena Pochini

Assente Giustificata: Dott.ssa Alfonsina Gattuso,

**Membri presenti:** Dott. L. Carelli, V. Peta, A. Bauleo, G. Maiorca, F. Zinno

**Rappresentante laureato:** Dott.ssa Raffaella Scanga

**Rappresentanti degli studenti:** Sigg. I. Cuda, A. Latino, A. Vaccarella

Assente Giustificato: Sig. S. Varacalli

**Rappresentante PTA:** Dott.ssa Cinzia Martino

La Prof.ssa Lorena Pochini comunica al Comitato di essere stata eletta Coordinatrice del CdL in Biologia (triennale e magistrale), del CdL triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche e del CdL magistrale internazionale Health Biotechnology per il triennio 2022-2025. La Coordinatrice ringrazia i Dottori Scalzo e Siclari al termine del loro incarico, per il contributo professionale dato al Comitato. La Prof.ssa Lorena Pochini ricorda l'importanza di manifestare le proprie opinioni e giudizi mediante la compilazione del questionario indirizzato esclusivamente agli stakeholder del Comitato di Indirizzo.

Il tema centrale dell'incontro odierno è di raccogliere le opinioni del Comitato sull'offerta formativa del prossimo a.a 2023-24 inviata tramite mail precedentemente alla riunione odierna (Manifesto degli Studi a.a.2023-2024). La Coordinatrice fa presente che l'offerta formativa proposta è del tutto sovrapponibile a quella del precedente a.a. La Coordinatrice ricorda ai presenti che è in atto una trasformazione dell'esame di stato per Biologi che riguarda una tripartizione in biologia generale e biomedica; dell'ambiente; della nutrizione ed igiene degli alimenti. Il CUN ha espresso parere favorevole alla modifica ma, al momento, non è stata ufficializzata la variazione. Pertanto, attualmente, non è possibile mettere in pratica e realizzare in concreto quanto stabilito. Per questa ragione, la Commissione Didattica dei CdL, riunitasi in occasione della stesura dei Manifesti, ha deciso di non apportare modifiche agli Obiettivi formativi delle Schede Insegnamento. Al termine della discussione e secondo quanto appena comunicato dalla Coordinatrice, viene raccolto il parere positivo sui Manifesti degli Studi a.a.2023-2024 da parte del Comitato di Indirizzo.

Successivamente, la Prof.ssa L. Pochini porta l'attenzione del Comitato su alcuni aspetti di cui è importante discutere:

1. Profili professionali o sbocchi occupazionali in riferimento alle funzioni professionali richieste;
2. Competenze professionali richieste ai laureati;
3. Eventuali riflessioni sulle competenze attese e su quelle riscontrate negli studenti e nei laureati ad esempio in occasione di stage e tirocini;
4. Eventuali studi di settore-

In relazione a quest'ultimo punto, la docente invita i professionisti ad aggiornare il CdL su nuove prospettive di studio di settore di cui avranno notizia o a cui si stanno dedicando.

Per quanto riguarda i primi tre punti di riflessione la Prof.ssa L. Pochini riprende brevemente quanto riportato nel verbale della scorsa riunione del 18.02.2022, soffermandosi soprattutto sulle azioni messe in atto per la realizzazione delle proposte avanzate dai professionisti. Dalla condivisione del verbale si evince l'unica richiesta portata avanti dalla Dott.ssa A. Bauleo:

“4. La Dott.ssa A. Bauleo, porta a conoscenza dei presenti la Fondazione Mediterranea Terina (con partecipazione unica regionale) nata con l'obiettivo di incentivare le aziende, certificare i prodotti locali nel settore di biologia molecolare ecc. La Fondazione, impostata sull'utilizzo delle tecnologie innovative e di biologia molecolare in ambito agroalimentare, al momento non è operativa poiché non ci sono ancora figure professionali specializzate in questo senso. Pertanto, la Dott.ssa A. Bauleo si propone di contattare la Fondazione, ponendosi da tramite, chiedendo ai referenti di divulgare le loro competenze attraverso degli incontri seminariali con gli studenti del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche e del corso magistrale in Health Biotechnology.” (estratto dal verbale).

La Coordinatrice chiede alla dottoressa di programmare un seminario con la Fondazione ed eventualmente farsi da tramite per creare una convenzione con il DiBEST per consentire agli studenti di svolgere il tirocinio e/o la tesi sperimentale presso la sede.

La Dott.ssa Bauleo comunica che, a sua conoscenza, la struttura non è più attiva. Ma si rende disponibile a contattare il Comitato Scientifico per ricevere informazioni certe e, eventualmente, chiedere di organizzare seminari divulgativi che possano illustrare le attività di ricerca di interesse dei laboratori della Fondazione oppure ideare altre iniziative simili.

A seguito di attenta lettura ed analisi dei Manifesti la Dott.ssa Carelli propone di inserire nel programma dell'insegnamento “Citoistologia applicata”, per il CdL in Scienze e Tecnologie Biologiche, l'argomento: tessuto sanguigno, sangue periferico e midollo; mentre, per il CdL magistrale in Health Biotechnology, di inserire nel programma dell'insegnamento “Applied human molecular physiology”, l'argomento: Coagulazione. I docenti verranno avvisati dalla Coordinatrice per apportare tali modifiche all'atto della compilazione delle Schede Insegnamento.

Non essendo stati individuati altri argomenti su cui discutere, la Prof.ssa L. Pochini ringrazia i presenti per la partecipazione.