

**Verbale N°1** del 18.02.2022 (ore 12:00 piattaforma TEAMS) del Comitato di indirizzo Scienze e Tecnologie Biologiche e Health Biotechnology .

**Docenti presenti:** proff. Dina Bellizzi; Carmine Rocca; Alfonsina Gattuso; Lorena Pochini;

Assente Giustificato: **Prof. Cesare Indiveri**

**Membri presenti:** Dott. L. Carelli; A. Siclari; L. Giorno; V. Peta; A. Bauleo; F. Cellini

Dott. G. Maiorca (**assente giustificato**)

**Membri assenti:** Dott. F. Zinno; A. Scalzo

**Rappresentante laureato:** Raffaella Scanga

**Rappresentanti degli studenti:** Scalese; D'Alessandro

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

**ODG:**

1) Comunicazioni;

2) Consultazione sul progetto formativo relativo al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Health Biotechnology per l'anno accademico 2022/2023;

3) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni;

La Prof.ssa Lorena Pochini apre l'incontro riassumendo brevemente quanto realizzato dai CdS a seguito dei suggerimenti ricevuti dai professionisti nel corso dell'a.a.2020/2021 e quanto è in via di realizzazione.

1. È stata accolta la proposta di introdurre contenuti innovativi con carattere tecnologico in quegli insegnamenti precedentemente valutati come idonei.

2. Alcuni docenti del DiBEST nell'ambito del Progetto di Ateneo, denominato PROGETTO SILA, hanno tenuto seminari ed incontri con professionisti del settore sul tema ambientale.

3. A causa della pandemia, non è stato possibile organizzare i seminari dei Dott. G. Maiorca e A. Siclari. La Prof.ssa Pochini comunica che il Dott. Siclari, da giugno 2021, è professionalmente impegnato nell'amministrazione della Città Metropolitana di Reggio Calabria. Il Dott. Siclari si rende disponibile ad individuare, con la Prof.ssa L. Pochini, tematiche su cui sviluppare prossimi seminari (in modalità telematica oppure in presenza, in base all'andamento della situazione pandemica) sia su argomenti legati alle sue pregresse competenze (Parco Nazionale dell'Aspromonte) sia su nuove questioni partendo dal suo attuale impegno lavorativo (servizio ambiente ed energia, ad esempio la depurazione delle acque). La Prof.ssa Pochini chiede di fornirle una proposta di seminario da valutare insieme.

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. La Prof.ssa L. Pochini, insieme alla rappresentante Scalese, considerano la possibilità di una eventuale proposta di partecipazione della Fondazione come membro attivo del Comitato di Indirizzo. I presenti accolgono l'eventualità della proposta.

La Prof.ssa L. Pochini continua chiedendo un confronto su alcune questioni fondamentali:

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-

Non essendo pervenuti commenti la Prof.ssa L. Pochini chiede ai professionisti di prestare in futuro particolare attenzione aggiornando i CdL costantemente su possibili evoluzioni del settore che possano agevolare l'introduzione dei laureati in ambienti professionali e lavorativi.

2) Consultazione sul progetto formativo relativo al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche (triennale) e Health Biotechnology (magistrale) per l'anno accademico 2022/2023;

La Prof.ssa Lorena Pochini continua la riunione discutendo dell'approvazione dei Manifesti degli Studi a.a.2022/2023 per il CdL triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche e per il CdL magistrale Health Biotechnology. La Prof.ssa L. Pochini ribadisce che non sono state apportate modifiche sostanziali ai documenti, ad eccezione dell'introduzione dei suggerimenti proposti. Ovviamente la Prof.ssa precisa che nei Manifesti degli Studi sono stati introdotti solo gli Obiettivi degli insegnamenti dei Corsi di Laurea, poiché le informazioni complete verranno inserite nelle Schede di Insegnamento a.a.2022/2023 la cui approvazione, in seno al CCCL, è programmata per l'estate 2022. I professionisti, avendo ricevuto per tempo ed anticipatamente alla riunione odierna i documenti, valutano all'unanimità la compilazione avvenuta in maniera corretta ed esprimono parere favorevole alla trasmissione al CCCL per la approvazione.

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