



Ordine
Nazionale
Biologi

PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED
AMBIENTALI

Tra

L'Ordine Nazionale dei Biologi, denominato e in seguito indicato come ONB, domiciliato presso Via Icilio 7, Roma e rappresentato dal Presidente, dr. Vincenzo D'Anna

e

L'Università degli Studi di Messina (denominata successivamente Università), per il tramite del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche ed Ambientali, (denominato in seguito ChiBioFarAm), rappresentata dal Rettore, n.q. di rappresentante legale, Prof. S. Cuzzocrea,

PREMESSO CHE

- l'Università, ai sensi dell'art. 4 c. 3, dello Statuto, può svolgere attività di ricerca “*in collaborazione con altre Università o altri soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, anche mediante la costituzione di organismi e strutture di servizi comuni, sulla base di apposite convenzioni o mediante la partecipazione a consorzi, a società o ad altre forme associative*”;
- l'Università, al fine di favorire l'orientamento degli studenti nella scelta dell'indirizzo di studio e nell'avvio alle professioni, promuove iniziative anche in collaborazione con gli ordini e i collegi professionali, così come previsto nell'art. 5 c. 2 del citato Statuto;
- il dipartimento ChiBioFarAm, nel rispetto del proprio regolamento, coordina ed esegue attività di ricerca e consulenza, anche mediante contratti e convenzioni con istituzioni e soggetti pubblici e privati;
- l'Ordine Nazionale dei Biologi promuove iniziative volte a favorire l'ingresso nel mondo del lavoro delle professioni in ambito biologico;
- il Dipartimento ChiBioFarAm e l'ONB convengono sulla necessità di sviluppare adeguate forme di raccordo funzionale ad un efficace trasferimento sul territorio dell'innovazione scientifica in ambito biologico;
- le parti intendono favorire la creazione di nuove occasioni di studio, investigazione, approfondimento tecnico scientifico, confronto e dibattito in settori disciplinari di loro reciproco interesse;
- le parti sono interessate a stabilire interazioni stabili che includano la realizzazione di progetti rilevanti in ambito scientifico, di orientamento in entrata nel mondo lavorativo, con l'intento di offrire un supporto e uno stimolo agli studenti che si accingono ad affacciarsi alla professione di biologo, garantendo in tal modo un avvicinamento al mondo del lavoro;

SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

ART. 1

(Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante del presente protocollo.

ART. 2

(Adempimenti delle parti)

L'Università si impegna a cooperare per attività propedeutiche agli obiettivi borsistici e divulgativi della cultura scientifica in ambito biologico, e garantisce un'attiva collaborazione con i propri docenti, fornendo opportuni suggerimenti alla realizzazione di corsi per la preparazione agli esami per l'abilitazione alla professione di biologo o corsi con l'eventuale assegnazione di CFU o ECM.

Il Dipartimento ChiBioFarAm si impegna a coinvolgere la rete studentesca - in cui si trova ad operare - gli Enti (pubblici e privati), e le associazioni non profit al fine di raggiungere l'obiettivo fondamentale del progetto, cioè quello di valorizzare e divulgare la cultura scientifica.

L'ONB si impegna a utilizzare proprie risorse economiche e professionali e le strutture disponibili, predisponendo le attività socio – culturali, così come specificate, rivolte ai destinatari del progetto.

Le parti concordano, altresì, di pubblicizzare le iniziative progettuali attraverso il proprio sito ed i propri canali informatici e/o cartacei, nonché di divulgare le iniziative intraprese presso tutti i corsi di laurea che afferiscono all'ONB, quali:

Diplomi di laurea quadriennale/quinquennale vecchio ordinamento

Scienze biologiche;

Scienze ambientali;

Biotecnologie agro-industriali;

Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali;

Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche;

Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali;

Classi di Laurea di II Livello (D.M. 509/99 e D.M. 270/04)

Laurea Magistrale in Biologia LM-6;

Biotecnologie agrarie 7/S e LM-7;

Biotecnologie industriali 8/S e LM-8;

Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche 9/S e LM-9; Scienze della nutrizione umana 69/S e LM-61

Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio 82/S e LM-75

Titoli per l'accesso all'Esame di Stato abilitante alla professione di Biologo Iunior (sezione B).

Denominazione Classi di Laurea di I Livello (D.M. 509/99 e D.M. 270/04);

Scienze Biologiche 12 e L-13;

Biotecnologie 1e L-2

Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura 27 e L-32

Diplomi Universitari

Analisi chimico-biologiche;

Tecnici in biotecnologie Biologia;

Tecnico dello sviluppo ecocompatibile Biotecnologie industriali;

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

ART. 3

(Decorrenza del Protocollo)

Il presente protocollo ha la durata di tre anni a decorrere dalla data della sottoscrizione.

Ciascuna delle parti potrà recedere anticipatamente, mediante preavviso di almeno 90 giorni da notificarsi a mezzo PEC.

Le parti si riservano, fin d'ora, dopo una valutazione dei risultati raggiunti con la presente collaborazione, di rinnovare la durata del presente protocollo a seguito di manifestazione formale di disponibilità.

ART. 4

Imposta di bollo e registrazione

Il presente protocollo verrà sottoscritto con firma digitale e trasmessa tramite PEC, secondo le modalità previste dal Codice dell'Amministrazione Digitale per le comunicazioni tra pubbliche amministrazioni (relativamente all'invio di documenti in formato digitale attraverso l'utilizzazione della casella PEC) e sarà registrata solo in caso d'uso, ai sensi del D.P.R. n. 131 del 26/04/1986. Il presente atto è soggetto all'imposta di bollo che sarà posta a carico dell'Università, che verrà assolta in modo virtuale giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.

Magnifico Rettore Università degli studi di Messina

Prof. S. Cuzzocrea

Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

Dr. V. D'Anna