

Accordo di Cooperazione Programmatica

Il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con sede legale in Via Cinthia n°26, Partita IVA 00876220633, in persona del suo legale e Direttore del Dipartimento Prof. Ezio Ricca (nel prosieguo denominato Dipartimento);

e

La Società Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e Materie Concianti Srl (SSIP), con sede legale in Napoli via Poggioreale 39, nella persona del Rappresentante legale Dott. Paolo Gurisatti, (nel prosieguo denominata contraente);

Allo scopo di promuovere e mantenere relazioni scientifiche tra le due Istituzioni, stabilire intese preliminari per programmi di collaborazione, progettare attività scientifiche che coinvolgano docenti, ricercatori e studenti e partecipare in qualità di partner ai Corsi di Perfezionamento In Igiene, di cui il Dipartimento di Biologia è sede amministrativa, convengono quanto segue:

Art. 1

Il Dipartimento di Biologia e SSIP, in prosieguo denominati rispettivamente DB e SSIP, convengono di collaborare sulle seguenti tematiche:

1. Igiene Ambientale
2. Uso sostenibile delle risorse
3. Igiene dell'ambiente e del territorio
4. Certificazione di qualità in ambito ambientale, industriale e commerciale
5. Formazione professionale
6. Integrità e sostenibilità di ecosistemi e sistemi naturali ed antropizzati

Art. 2

A questo scopo il DB ed l'SSIP concordano sulla necessità di cooperare per:

Stazione Sperimentale delle Pelli e delle Materie Concianti s.r.l.
Via Nuova Poggioreale, 39 - 80143 - Napoli
Partita IVA 07936981211



- lo svolgimento di ricerche comuni,
 - lo scambio di ricercatori;
 - la cooperazione nell'ambito di Corsi di Perfezionamento e di Master, incluso lo scambio di docenti
 - l'attivazione di tirocini formativi e di orientamento
 - la disponibilità delle biblioteche e delle attrezzature scientifiche in dotazione nelle rispettive Istituzioni;
 - la partecipazione comune a conferenze, simposi, congressi con comunicazioni scientifiche
 - lo scambio e il trasferimento di informazioni e materiali scientifici previo specifici accordi;
 - la pubblicazione dei risultati ottenuti dal lavoro in cooperazione;
 - la cooperazione attiva sui temi oggetto della presente Convenzione, sfruttando e mettendo a disposizione ogni altro mezzo che possa risultare utile al raggiungimento degli obiettivi comuni;
 - La presentazione di domande di finanziamento congiunte su specifici progetti in risposta a bandi emanati da Enti ed Organismi pubblici e privati, nazionali ed internazionali (MIUR, Unione Europea, etc), anche attraverso la partecipazione a Consorzi di Ricerca nazionali e internazionali.
 - L'organizzazione congiunta di Master e Corsi di Perfezionamento di primo e secondo livello
-
- Supporto scientifico alla valutazione della biodegradabilità di pelli conciate con metodi diversi e all'ideazione e alla realizzazione di un sistema atto a fornire tali dati.

Negli anni futuri l'accordo potrà svilupparsi e/o modificarsi a seconda delle reciproche esigenze o delle necessità intrinseche al programma stesso, anche attraverso l'allargamento ad altri settori di mutuo interesse.

Stazione Sperimentale delle Pelli e delle Materie Concianti s.r.l.
Via Nuova Poggioreale, 39 - 80143 - Napoli
Partita IVA 07936981211



Art. 3

Allo scopo di raggiungere gli obiettivi sopra menzionati, il DB e l'SSIP si impegnano a reperire i mezzi necessari, nei limiti e nel rispetto delle normative vigenti.

L'onere della spesa, identificata di comune accordo, ove non esistano altre possibili forme di finanziamento (Ministeri, Istituzioni sovranazionali, enti nazionali pubblici e privati, ecc.) potrà gravare sulle singole strutture direttamente coinvolte nell'iniziativa previa specifica delibera dei rispettivi organi amministrativi.

Art. 4

Ogni soggetto coinvolto nelle attività previste dal presente accordo deve possedere idonea copertura assicurativa a carico delle Istituzioni di appartenenza.

Art. 5

I risultati tecnico-scientifici, ottenuti nell'ambito del programma di cooperazione, spettano, salvo diverso accordo, ad entrambe le Istituzioni. Qualora i risultati vengano prodotti separatamente, la proprietà intellettuale dei risultati della ricerca è dell'Istituzione nella quale sono stati raggiunti, salvo accordi specifici preventivamente stipulati con l'Istituzione partner.

Art. 6

Il presente accordo avrà una durata di tre anni dalla data dell'ultima firma da parte dei Legali Rappresentanti delle due Istituzioni.

La responsabilità scientifica è affidata ai Prof. Marco Guida per il DB ed al Dr. Biagio Naviglio per l'SSIP.

Viene convenuto di conferire, a titolo forfettario, al Dipartimento una somma per il primo anno di 32.000 euro (trentaduemila/00) oltre I.V.A. di legge per il supporto scientifico, ideazione e realizzazione di relazione e attività analitica concernente la valutazione della biodegradabilità di vari tipi di cuoi utile su presentazione di avviso di fatturazione; ad avvenuto bonifico sarà emessa regolare fattura da parte dell'SSIP. L'elargizione avverrà



entro 30 giorni dalla approvazione della convenzione per il 50% e l'altro 50% entro i successivi 5 mesi.

Le spese di qualunque genere sostenute dal Dipartimento nello svolgimento dell'attività di cui alla presente convenzione, preventivamente concordate ed approvate dalla Contraente, resteranno a carico del medesimo che provvederà al rimborso a presentazione di documentazione giustificativa.

Ogni modifica del presente accordo richiede l'approvazione scritta delle due Istituzioni.

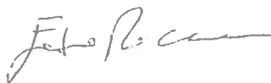
Il presente accordo potrà essere rinnovato tacitamente allo scadere del 3° anno, salvo il caso in cui, una delle parti, intenda recedere dallo stesso.

Art. 7

Il presente accordo è firmato in 2 copie originali di eguale valore legale.

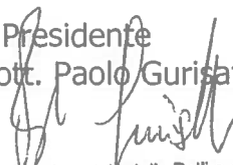
Firmato a Napoli
In data
Per il Dipartimento di Biologia

Il Direttore
Prof. Ezio Ricca



Firmato a Napoli
In data 10/11/2016
Per l'SSIP

Il Presidente
Dott. Paolo Gurisatti



Stazione Sperimentale delle Pelli e delle Materie Concianti s.r.l.
Via Nuova Poggioreale, 39 - 80143 - Napoli
Partita IVA 07936981211