



Sede di NAPOLI

prot. n. 1121 del 20/10/2015.....

Pagina 1 di 5

Spett.le

UNIPD

Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Scienze Chimiche

Via Marzolo, 1

35131-Padova

OGGETTO: convenzione per lo studio della speciazione del Cromo in reflui conciari

Il sottoscritto dr. Paolo Gurisatti, in qualità di legale rappresentante della Stazione Sperimentale per l'Industria della Pelli e delle Materie Concianti Srl, con sede in Napoli via Nuova Poggioreale, 39, cap. 80143 – C.F./P. IVA :07936981211, accetta integralmente la proposta contrattuale dell'Università di Padova di seguito riportata:

Premesso che

- Nel Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Padova (di seguito Università) è attivo un gruppo di ricerca che si occupa di sviluppo di metodi analitici per la caratterizzazione di sostanze organiche incognite nelle acque;
- Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti Srl" (di seguito Ente) è interessata a chiarire alcuni aspetti sulla contaminazione di composti del cromo utilizzato nel ciclo produttivo della concia delle pelli, con lo scopo di migliorare le conoscenze e le tecnologie di abbattimento del cromo negli impianti di depurazione;
- l'Università e l'Ente, assieme ad altri consorzi, hanno presentato un progetto LIFE europeo e che l'Università è interessata a collaborare con l'Ente per individuare possibili linee di finanziamento Regionali, Statali o Europee al fine di sviluppare l'attività di ricerca nell'ambito della identificazione di contaminanti legati al ciclo del cromo nella lavorazione delle pelli;
- l'Università e l'Ente sono interessati a collaborare per svolgere l'attività di ricerca indicata in oggetto, alle condizioni di seguito riportate:

Art. 1 - Oggetto

Il presente accordo ha per oggetto la collaborazione nell'ambito della "ricerca per la identificazione di sostanze contenenti cromo in reflui conciari", che si articolerà secondo quanto riportato nell'allegato A).



Art. 2 - Responsabili Scientifici

Il responsabile scientifico per l'Università è la prof.ssa Sara Bogialli, per l'Ente le dott.sse Tiziana Gambicorti e Daniela Caracciolo.

Art. 3 - Impegni dell'Università

L'Università si impegna a fornire la collaborazione scientifica, il supporto logistico, l'utilizzo dei laboratori e della strumentazione scientifica utile allo svolgimento delle l'attività di ricerca nel rispetto degli obiettivi, dei contenuti, dei tempi e delle modalità organizzative illustrate nell'allegato A. Il personale incaricato dall'Ente avrà accesso ai laboratori dell'Università per la durata della collaborazione secondo quanto specificato di seguito.

Art. 4 - Impegni dell'Ente

L'Ente si impegna a fornire la collaborazione scientifica all'Università attraverso il proprio personale dipendente qualificato e tramite l'attivazione di una borsa di ricerca dedicata della durata di 12 mesi.

Art. 5 - Oneri Finanziari

Ogni parte sosterrà le spese di propria competenza in relazione alle proprie strutture e al proprio personale impiegato nella ricerca.

Art. 6 - Assicurazione

L'Università garantisce che il personale universitario e gli studenti impegnati nelle attività didattiche o scientifiche presso le strutture dell'Ente sono assicurati per responsabilità civile e contro gli infortuni.

L'Ente analogamente garantisce che il proprio personale eventualmente impegnato nelle attività scientifiche presso le strutture dell'Università è assicurato per responsabilità civile e contro gli infortuni.

Art. 7 - Sicurezza

Le parti si impegnano a garantire le misure di tutela ai lavoratori, così come definiti ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera a) del D. Lgs. 81/08 e ad ottemperare agli gli obblighi stabiliti dalla normativa vigente e in particolare:

- a) L'Ente, in qualità di soggetto promotore, è garante della "formazione generale" sulla sicurezza art. 37 D.Lgs. 81/08 "Formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti", così come definita dall'Accordo in Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome n. 221/CSR del 21.12.2011, attraverso l'erogazione della formazione di 4 (quattro) ore, con produzione dell'attestazione finale;
- b) Sull'Università, in qualità di soggetto ospitante, ricadono gli obblighi di cui all'art. 36 (Informazione ai lavoratori) del D.Lgs. 81/08, nonché della messa a disposizione di dispositivi di protezione individuali (DPI) laddove previsti;



c) L'Università, in qualità di soggetto ospitante, è inoltre responsabile della "formazione specifica" sulla sicurezza art. 37 D. Lgs. 81/08 "Formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti", così come definita dall'Accordo in Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome n. 221/CSR del 21.12.2011. Ai sensi del citato Accordo il soggetto ospitante si impegna a somministrare ai lavoratori una formazione specifica conforme ai rischi a cui i tirocinanti saranno esposti, tenendo conto della formazione specifica eventualmente già effettuata;

Art. 8 - Risultati e pubblicazioni

Al termine delle attività previste i responsabili scientifici redigeranno una dettagliata relazione sui risultati raggiunti. I risultati della ricerca saranno di proprietà di entrambe le parti contraenti.

La pubblicazione e la diffusione dei risultati da parte dell'Università e dell'Ente dovranno recare l'indicazione dei soggetti che hanno condotto e coordinato lo studio, e di quelli che lo hanno finanziato.

Nel caso di raggiungimento di risultati brevettabili l'eventuale brevetto dei risultati sarà oggetto di specifico accordo fra le parti, nel rispetto della normativa, anche universitaria, vigente in materia.

In tale circostanza le pubblicazioni saranno subordinate all'espletamento di tutte le procedure atte alla protezione brevettuale dei risultati.

In ogni caso restano salvi i diritti spettanti agli inventori ai sensi della vigente legislazione in materia.

Art. 9 - Obbligo di Segretezza

L'Università e l'Ente considerano riservato il programma di attività e reciprocamente si impegnano, usando la migliore diligenza, ad osservare e a far osservare ai loro rispettivi collaboratori il segreto per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni e documenti.

Art. 10 - Privacy

Le parti si impegnano ad osservare quanto disposto dal D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 in materia di protezione dei dati personali eventualmente acquisiti e/o utilizzati per lo svolgimento della presente attività.

I Responsabili del trattamento dei dati personali sono:

-per l'Università il Direttore del Dipartimento, prof. Michele Maggini;
-per l'Ente il Dott. Paolo Gurisatti.

Art. 11 - Durata

La convenzione avrà la durata di 15 mesi a decorrere dal ricevimento, da parte dell'Università proponente, della accettazione, da parte dell'Ente, della convenzione (mod. B), esclusa ogni proroga o rinnovo taciti.



Art. 12 - Recesso

Le parti potranno recedere dal presente accordo con comunicazione mediante raccomandata con avviso di ricevimento da inviare all'altra parte con un preavviso di almeno 60 giorni. Il recesso dovrà essere esercitato in modo da non arrecare pregiudizio all'altra parte.

Art. 13 - Controversie

Qualunque controversia che dovesse eventualmente insorgere tra le parti dovrà essere risolta mediante ricorso all'Autorità Giudiziaria.

Le parti eleggono il Foro di Padova quale foro esclusivamente competente.

Art. 14 - Norme di rinvio

Per quanto non espressamente disposto, si fa rinvio alle disposizioni di legge e ai regolamenti dell'Università di Padova applicabili in materia.

Località, Data.....

Stazione Sperimentale per l'Industria della Pelli delle Materie Concianti

IL RAPPRESENTANTE LEGALE
Dott. Paolo Gurisatti

Per espressa accettazione, a norma degli artt. 1341-1342 del codice civile, delle clausole contenute agli articoli 8 (risultati), 12 (recesso) e 13 (foro esclusivo) .

Data.....

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti

IL RAPPRESENTANTE LEGALE
Dott. Paolo Gurisatti

Allegati:

A) Piano delle Attività



Allegato A – Piano delle attività

Il progetto di ricerca riguarderà l'identificazione delle principali sostanze organiche e inorganiche coinvolte nella speciazione del cromo in reflui conciari. L'identificazione sarà basata su metodi ifenati di separazione cromatografica accoppiata a diversi sistemi di rivelazione, tra cui spettrometria di massa, UV-Vis, rivelazione elettrochimica e ICP-massa.

Staff dell'Università impiegato nell'ambito del progetto di ricerca:

- Prof. Sara Bogialli, Professore associato
- Prof. Valerio Di Marco, Professore associato
- Dr. Denis Badocco, Ricercatore confermato

Staff dell'Ente impiegato nell'ambito del progetto di ricerca:

- Dott.ssa Tiziana Gambicorti
- Dott.ssa Daniela Caracciolo
- Borsista di ricerca da individuare tramite apposito bando