

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

tra

L'ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA INDUSTRIALE (AIRI), con sede in Roma, Viale Gorizia 25 C, in persona del suo Presidente Prof. Renato Ugo;

il **DIPARTIMENTO PROGETTAZIONE MOLECOLARE** del Consiglio Nazionale delle Ricerche (DPM_CNR) con sede in Roma, Piazzale Aldo Moro n. 7 in persona del suo Direttore Prof. Sesto Viticoli;

FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11, in persona del suo Direttore Generale Dott. Claudio Benedetti;

SOCIETA' CHIMICA ITALIANA (SCI), con sede in Roma, Viale Liegi 48C, in persona del suo Presidente Prof. Vincenzo Barone;

di seguito indicate anche singolarmente come la "Parte" e congiuntamente come le "Parti".

PREMESSO

A) che AIRI ha lo scopo di svolgere attraverso tutte le azioni ritenute più opportune in Italia, nell'ambito della UE e a livello internazionale in genere, un ruolo attivo per promuovere la cooperazione nella ricerca industriale favorendo il più largo scambio possibile di informazioni e di collaborazioni tra organismi e specialisti della ricerca industriale;

B) che DPM CNR ha il compito nell'ambito essenzialmente della Chimica di promuovere e svolgere attività di ricerca, di diffondere, trasferire e valorizzare conoscenze e loro applicazioni a livello nazionale ed internazionale, in collaborazione con altri enti di ricerca, università e imprese;

C) che FEDERCHIMICA rappresentando la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica alla quale aderiscono oltre 1300 imprese, ha lo scopo di coordinare e tutelare il

ruolo dell'industria chimica italiana, di promuoverne le capacità di sviluppo, di contribuire alla formazione di una corretta immagine dell'industria chimica e della chimica in generale presso l'opinione pubblica;

D) che SCI ha lo scopo di promuovere lo studio e lo sviluppo della Chimica e delle sue applicazioni favorendo ed incrementando la ricerca scientifica in tutti i campi della Chimica, divulgandone la conoscenza e l'importanza delle sue applicazioni nel quadro del benessere e del progresso del Paese;

E) che il 2011 è stato proclamato dall'ONU Anno internazionale della Chimica, nell'ambito del decennio dedicato all'educazione e allo sviluppo sostenibile. In particolare le attività nazionali ed internazionali che si svolgeranno nel 2011 saranno incentrate sull'importanza della Chimica nella preservazione delle risorse naturali. Obiettivo dell'Anno sarà comunicare al largo pubblico la Chimica come scienza fondamentale per la nostra comprensione del mondo e dell'universo;

D) che le Parti ritengono:

- L'Anno Internazionale della Chimica sarà un'occasione per celebrare l'arte e la scienza chimica ed il suo contributo fondamentale alla conoscenza, alla tutela dell'ambiente ed allo sviluppo economico e, pertanto, occorre comunemente impegnarsi per dare un impulso globale alla scienza chimica su cui sono basati la nostra vita e il nostro futuro, accrescerne la comprensione e l'apprezzamento, aumentare l'interesse dei giovani per la scienza;

- In tale quadro un particolare significato assume la divulgazione dell'importanza della chimica per affrontare la sfida rappresentata dallo sviluppo sostenibile: la chimica ha un ruolo importante nella ricerca di fonti alternative di energia e nel provvedere al sostentamento della crescente popolazione mondiale.

TUTTO CIÒ PREMESSO

le Parti stabiliscono e convengono quanto segue:

1 – Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante del presente Accordo.

2 – Obiettivi dell'Accordo

Il presente Accordo è finalizzato, attraverso l'organizzazione e la realizzazione di manifestazioni rilevanti, a divulgare l'importanza della Chimica e della partnership pubblico/privato nella soluzione di grandi problematiche relative allo Sviluppo Sostenibile. Nello specifico sarà sottolineata l'importanza della Chimica in relazione all'Energie pulite, al mantenimento della Salute, al miglioramento della qualità e della sicurezza nell'area Food.

3 – Gestione delle Manifestazioni

Il numero ed il luogo di svolgimento delle manifestazioni saranno comunemente concordate tra le Parti. Ciascuna Parte si impegna a contribuire attraverso l'apporto operativo delle proprie strutture. Per ogni manifestazione verrà definito di comune accordo un budget specifico nonché gli eventuali oneri spettanti a ciascuna parte.

La gestione delle manifestazioni è affidata ad un Comitato costituito da un Rappresentante di ogni singola Parte.

4 – Durata dell'Accordo

Il presente Accordo ha durata dal 01.01.2011 al 31.12.2011

Letto, condiviso e sottoscritto.

17 GEN. 2011

C.N.R.
DIPARTIMENTO PROGETTAZIONE MOLECOLARE
Il Direttore
Sesto Viticoli

FEDERCHIMICA
Il Direttore Generale
Claudio Benedetti



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LA RICERCA INDUSTRIALE
PRESIDENTE