

PROTOCOLLO D'INTESA E DI COLLABORAZIONE

TRA

Il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (d'ora in avanti denominato CSGI) con sede in via della Lastruccia, 3 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) rappresentato dal Presidente, Prof. Giovanni Marletta, nato a Augusta (SR) il 08/06/1953 CF MRLGNN53H08A494B

E

la Fondazione Prof. Enzo Ferroni Onlus (d'ora in avanti denominata Fondazione) con sede presso il Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase, CSGI, via della Lastruccia, 3 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) rappresentata dal Presidente, Prof. Pierandrea Lo Nostro, nato a Firenze il 22/09/1960 CF LNSPND60P22D612M

premesso che

Il CSGI è stato fondato nel 1993 dal Prof. Enzo Ferroni, ha come finalità lo sviluppo e la promozione della ricerca di base e applicata in vari settori, fra cui le Nanotecnologie e la Conservazione dei Beni culturali, che rientrano nell'ambito delle attività della Fondazione. Il CSGI ha in dotazione, sul territorio nazionale, di un'ampia gamma di strumentazione atta allo svolgimento di studi e ricerche ad altissimo livello, e fa parte di un esteso network a livello nazionale e internazionale con altri centri di eccellenza che operano negli stessi ambiti.

La Fondazione, che non ha scopo di lucro e persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale, annovera fra gli scopi statutari lo sviluppo e la ricerca nel settore delle metodologie e tecniche per la conservazione dei beni culturali e delle scienze delle superfici dei colloidali, delle interfasi e dei nanosistemi e loro applicazioni per il trasferimento tecnologico (Art. 2 - Scopi dello Statuto vigente). La Fondazione ha sede legale presso lo stesso CSGI. La Fondazione è amministrata da un Consiglio di Amministrazione composto da cinque membri, tre dei quali sono nominati direttamente dal Presidente del CSGI. Attualmente quattro membri del Consiglio di Amministrazione della Fondazione appartengono al CSGI, fra i quali il Direttore del CSGI. Per queste ragioni la Fondazione manifesta un forte interesse a collaborare con il CSGI per lo svolgimento delle proprie attività volte al raggiungimento degli scopi statutari.

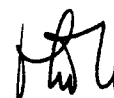
Tutto ciò premesso si conviene e stipula quanto segue:

ART. 1

Il CSGI e la Fondazione collaborano, previa approvazione dei propri Organi gestionali o comunque secondo le modalità previste dai Regolamenti delle rispettive strutture, per progettare attività e promuovere azioni comuni che rientrino nelle finalità dei rispettivi Regolamenti e norme statutarie.

ART. 2

Il presente protocollo non prevede alcun onere finanziario a carico delle parti. Per ogni altro ed eventuale accordo che preveda oneri a carico delle parti si rimanda alla stipula di ulteriori convenzioni o contratti che dipenderanno nella forma e nella sostanza dalle iniziative che verranno intraprese in sinergia tra gli enti firmatari del presente atto.



ART. 3

I diritti sulla proprietà dei risultati, dei materiali e di tutto quanto venga prodotto in progetti congiunti fra CSGI e Fondazione verranno definiti mediante ulteriori atti che dovranno essere sottoscritti da entrambe le parti, previa acquisizione delle delibere degli organi gestionali competenti.

ART. 4

Il presente protocollo ha durata triennale ed è rinnovabile per tacito accordo delle parti. Le parti hanno il diritto di recedere in qualsiasi momento previa comunicazione scritta da recapitare all'altra parte tramite raccomandata AR almeno 60 (sessanta) giorni prima della data dalla quale decorrerà il recesso.


ART. 5

Le spese di bollo e di registrazione del presente protocollo saranno ad esclusivo carico della parte che ne farà richiesta.

Letto, approvato e sottoscritto

a Sesto Fiorentino, 19/11/13

Il Presidente del CSGI
Prof. Giovanni Marletta



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO
PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI
A GRANDE INTERFASE
CSGI
c/o Dipartimento di Chimica
Università degli Studi di Firenze
Prof. Giovanni Marletta
(Presidente)

Il Presidente della Fondazione Prof. Enzo Ferroni Onlus
Prof. Pierandrea Lo Nostro

