

CONVENZIONE QUADRO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

TRA

l'**Università degli Studi di Messina**, CF 80004070837, con sede legale a Messina in Piazza Pugliatti n.1, rappresentata dal Magnifico Rettore, Prof. Pietro Navarra (di seguito, anche "**Università**")

E

A.D.S. Assembly Data System S.p.A., con sede legale in Pomezia, Via Laurentina Km 23,000, 00071 (RM), capitale sociale € 2.000.000,00 i.v., Partita IVA e C.F.: IT01915231003 e Iscrizione Registro Imprese di Roma n. 07947670589, in persona del Presidente, Sig. Pietro Biscu, e domiciliato per la carica presso la sede sociale munito dei necessari poteri, (di seguito, anche "**ADS**")

(l'Università ed ADS, di seguito, congiuntamente, le "**Parti**" ed, individualmente, la "**Parte**")

PREMESSO CHE

- il raccordo tra sistema universitario e territorio è considerato di particolare importanza per lo sviluppo economico e sociale con specifico riguardo alla valorizzazione ed alla qualificazione delle attività di ricerca ed innovazione condotte in ambito sia accademico che produttivo;
- la tutela della proprietà intellettuale è di particolare importanza nella collaborazione tra istituzioni sede della ricerca scientifica e tecnologica ed enti/aziende;
- favorendo la sinergia tra mondo universitario e realtà industriale è possibile contribuire concretamente al miglioramento dei processi formativi;
- il sodalizio tra il sapere accademico e le specifiche competenze professionali di enti/aziende e le iniziative di trasferimento tecnologico della ricerca scientifica consentono uno sviluppo tecnologico ad alto valore aggiunto;
- è interesse delle parti sviluppare servizi di intermediazione e consulenza affinché il trasferimento tecnologico sia efficacemente indirizzato;
- è interesse delle parti intercettare le iniziative di finanziamento finalizzate allo sviluppo di programmi di trasferimento tecnologico;
- ADS ha già avviato virtuose collaborazioni con altre Università con l'obiettivo di costruire un'ampia rete di Internet of things (IoT) Labs che coprirà tutto il territorio nazionale per lo sviluppo di progetti condivisi di Open Innovation.

**TUTTO CIO' PREMESSO, LE PARTI
CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE**

Art.1 - Premesse

Le premesse alla presente convenzione costituiscono parte integrante e sostanziale della stessa.

Art. 2 - Oggetto

Con il presente accordo, le Parti instaurano una collaborazione scientifica concernente il seguente tema di ricerca " Teorie e tecniche di Fog Computing applicate all'IoT".

Art. 3 - Responsabili scientifici

I responsabili scientifici dell'accordo di collaborazione sono:

- per l'Università degli Studi di Messina, il Prof. Antonio Puliafito
- per ADS, il Dott. Michael Prisco.

Art. 4 - Accordi attuativi

La collaborazione tra l'Università degli Studi di Messina ed A.D.S. Assembly Data System S.p.A. sarà puntualmente definita tramite la stipula di appositi accordi attuativi, nel rispetto della presente convenzione.

Gli accordi attuativi disciplineranno in particolare gli aspetti di natura tecnico-scientifica, organizzativa, gestionale e finanziaria, preciseranno gli impegni delle Parti ed individueranno le strutture di ciascuna delle Parti alle quali detti oneri dovranno essere imputati secondo i diversi e specifici progetti da realizzare.

Art. 5 - Oneri finanziari

La presente convenzione non comporta oneri finanziari a carico delle parti.

Art. 6 - Diritti di Proprietà intellettuale e Pubblicazione dei risultati

I singoli accordi attuativi disciplineranno i diritti di proprietà intellettuale e le modalità di pubblicazione dei risultati scientifici e/o tecnici raggiunti nell'ambito degli studi svolti in collaborazione.

Art. 7 - Riservatezza

Tutta la documentazione e le informazioni di carattere tecnico e metodologico, fornite dalle parti non potranno essere utilizzare per scopi diversi da quelli per i quali sono state fornite, senza la preventiva autorizzazione scritta della parte che le ha fornite.

Ciascuno dei soggetti beneficiari avrà cura di applicare le opportune misure per mantenere riservate le informazioni e le documentazioni ottenute.

Le parti si impegnano a garantire, per sé e per il proprio personale, la massima riservatezza riguardo a tutte le informazioni, i dati, i metodi di analisi e le ricerche di cui vengono a conoscenza nell'ambito dello svolgimento degli accordi attuativi, a non divulgarli a terzi e ad utilizzarli esclusivamente per il raggiungimento delle finalità dei predetti Accordi, e ad astenersi da ogni azione che possa nuocere alla brevettabilità dei risultati.

Art. 8 - Durata ed eventuale rinnovo

La presente Convenzione ha una durata di tre anni a partire dalla data di sottoscrizione della stessa ed è rinnovabile a seguito di accordo scritto tra le Parti per uguale periodo.

E' facoltà delle parti di recedere unilateralmente mediante comunicazione scritta da inviare tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica certificata, da comunicare almeno due mesi prima della scadenza.

E' fatta salva la conclusione delle attività in essere al momento della scadenza della Convenzione.

Art. 9 - Trattamento dati personali

Le parti si impegnano rispettivamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento delle attività riconducibili alla presente convenzione e agli accordi attuativi, nel rispetto delle norme vigenti in materia di protezione dei dati personali.

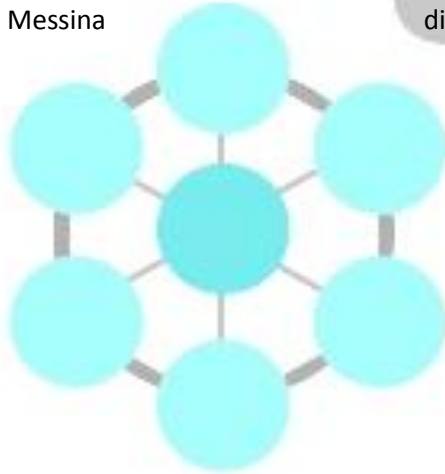
Art. 10 - Controversie

Qualsiasi controversia relativa all'esecuzione, interpretazione o risoluzione del presente Accordo sarà sottoposta alla giurisdizione esclusiva dei tribunali competenti del Foro di Messina.

Luogo e data

Il legale rappresentante
dell'Università degli Studi di Messina
Pietro Navarra

Il legale rappresentante
di A.D.S. Assembly Data System S.p.A.
Pietro Biscu



LABS

THE INNOVATION
NETW:RK