



Catania, 22.09.2015

Prot. n. 11396h

All. n. 1

*N.B. Nella risposta
vanno citati il numero
di protocollo della presente
e l'Area di provenienza
Racc. A/R*

Alla Spett. HACKSPACE Catania
Via Grotte Bianche, 122
95129 Catania

e, p.c

Al Direttore del Dipartimento di
Matematica e Informatica

Al Direttore generale

Al Magnifico Rettore

Oggetto: Convenzione per accordo di collaborazione e ricerca scientifica tra l'Università degli Studi di Catania, tramite il Dipartimento di matematica e informatica e l'Associazione culturale HACKSPACE

Con la presente si restituisce un originale della convenzione in oggetto controfirmato dal pro rettore di questo Ateneo in data 18.09.2015, giusta delibera del Consiglio del dipartimento di matematica e informatica del 24.07.2015.

Nel precisare che presso l'area scrivente si trovano depositati gli altri due originali del suddetto atto di spettanza di questo Ateneo, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il dirigente
(avv. Rosanna Branciforte)



MR.P.

CONVENZIONE PER ACCORDO DI COLLABORAZIONE E RICERCA SCIENTIFICA

L'associazione culturale HACKSPACE Catania, di seguito denominata "Hackspace", codice fiscale 93193160871, con sede a Catania in Via Grotte Bianche n.122 cap.95129, rappresentata dal Presidente Emilio Messina e l'Università degli Studi di Catania, tramite il Dipartimento di Matematica ed Informatica, di seguito denominato "DMI", con sede a Catania in Piazza Università n.2, rappresentata dal Magnifico Rettore Prof. Giacomo Pignataro

CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE

Art.1 FINALITA`

Il presente accordo di collaborazione è sottoscritto allo scopo di promuovere, instaurare e mantenere attivo un programma di collaborazione scientifico-tecnologica, di ricerca e di supporto alla didattica, non episodica, tra le parti, su temi di comune interesse individuati principalmente nel campo degli *Open Data* e, più in generale, dei *Sistemi di Rappresentazione della Conoscenza*, con possibilità di svolgere studi e ricerche congiunte e di sviluppare interventi diretti ad una più ampia conoscenza, come iniziative di informazione e sensibilizzazione.

La stipula del presente accordo non comporta oneri economici per l'Ateneo.

Art.2 PROGRAMMA DELLE ATTIVITA`

In particolare, Hackspace e il DMI svilupperanno la collaborazione nei settori di cui all'Art.1 mediante lo svolgimento di studi e ricerche congiunti, lo sviluppo di software per la produzione e l'utilizzo di *Open Data*, attività didattiche che potranno riguardare lo svolgimento di tesi, progetti ed elaborati, l'organizzazione di stage didattici e l'organizzazione di conferenze, seminari e altre attività di disseminazione.

Al fine di garantire e coordinare tali forme di cooperazione, le parti stipuleranno specifici accordi attuativi che, nel rispetto delle procedure all'uopo previste, regolamenteranno nel dettaglio ciascuna attività progettata dalle parti.

Nel corso dello svolgimento dei lavori, in relazione all'evoluzione degli stessi ed allo sviluppo delle tecnologie dello stato dell'arte e di eventuali evoluzioni del quadro normativo in tema di *Open Data*, potranno essere concordate tra le parti ulteriori attività, sempre nei limiti del presente accordo di collaborazione.

Art.3 MODALITA`

Per il raggiungimento delle finalità di cui all'Art.1, il DMI e Hackspace si impegnano a mettere a disposizione i dati conoscitivi e le competenze in proprio possesso, l'appoggio logistico ed eventuale strumentazione per quanto di competenza. In particolare, Hackspace si impegna ad organizzare seminari sui temi degli *Open Data*, del *Web Semantico* e dei *Sistemi di Rappresentazione della Conoscenza* da integrare nell'offerta formativa dell'Ateneo, nonché a supportare studenti e docenti nella realizzazione di progetti, tesi e stage formativi inerenti le stesse tematiche, secondo modalità che verranno concordate. Il DMI potrà contribuire, nelle forme che verranno di volta in volta concordate, fornendo spazi e strumentazione adeguati allo svolgimento delle attività di cui all'Art.2. L'utilizzo di spazi, attrezzature ed eventuali altre forme di supporto che il DMI potrà mettere a disposizione verrà sempre disciplinato dai regolamenti e dalle procedure interne dell'Ateneo.

Tutte le attività svolte nel contesto del presente accordo verranno opportunamente documentate e

tale documentazione verrà resa pubblica. I software eventualmente prodotti nell'ambito delle suddette attività verranno rilasciati secondo le modalità del *Free Software*, con licenze *aperte* (secondo la definizione della Open Knowledge Foundation), accompagnati dai sorgenti e dalla documentazione tecnica. Tutti i dati raccolti ed eventualmente prodotti durante attività svolte nel contesto del presente accordo verranno rilasciati come Open Data.

Eventuali risultati scientifici delle attività sono di proprietà di entrambi i contraenti. Il deposito di eventuali brevetti avverrà solo previo accordo tra i contraenti.

Art.4 MODIFICHE

Eventuali modifiche al presente accordo potranno essere concordate per iscritto tra le parti.

Art.5 DURATA

Il presente accordo ha la durata di 2 anni con decorrenza dalla data della sottoscrizione e potrà essere rinnovata di anno in anno, previo accordo tra le parti.

Art.6 CONTROVERSIE

Per controversie che dovessero insorgere nell'applicazione del presente accordo che non fossero definibili in via bonaria si conviene competente il foro di Catania.

Art.7 REGISTRAZIONE E SPESE

Il presente accordo è soggetto a registrazione solo in caso d'uso, ai sensi dell'articolo 5 del D.P.R. 26.04.1986 n.131. Le spese dell'eventuale registrazione sono a carico della parte che la richiede.

Catania, li1.8 SET 2015

Per l'Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Matematica ed Informatica


il Rettore Prof. Giacomo Pignataro


Per HACKSPACE Catania **Il Pro Rettore**
Prof. A. Gentile

il Presidente Emilio Messina

Per presa visione:

Il Responsabile scientifico del progetto per il DMI

Prof. Domenico Cantone


Il Responsabile del progetto OpenDataHacklab presso Hackspace

Dott. Cristiano Longo


Il Direttore del DMI

Prof. Giuseppe Mulone