

COMUNICATO

Accordo di Cooperazione industriale scientifica, tecnologica tra Italia ed Israele

Nel corso della riunione della Commissione Mista per la cooperazione industriale, scientifica e tecnologica tra Italia ed Israele, prevista dall'art. 9 dell'Accordo di cooperazione firmato a Bologna il 13 giugno 2000 e ratificato con Legge n. 154 dell'11.07.2002, svoltasi a Tel Aviv in data 13 settembre 2016 sono stati individuati i progetti di cooperazione industriale ammessi a ricevere un contributo finanziario.

Sulla base delle procedure individuate nel Bando di selezione (Industrial track) pubblicato nel sito del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale in data 1 dicembre 2015, i progetti congiuntamente selezionati sono i seguenti:

Acronimo	Partner italiano	Partner israeliano
TIRAMISU	Expert Systems Spa	Athena GS3 Security Impl. Ltd
IDEA	Centro Ricerche Fiat	TowerSec Ltd
SECURE WATER	BV Tech Spa - Consorzio Naz. Interuniversitario Trasporti Logistica NITEL	IO Sight Ltd
CHITOBIOCONTROL	Actygea Srl – Università Insubria	Bio Dalia
MULTIDIE	Università di Bologna (CIRIMAM) – ATIE Uno Informatica – Almax Mori	SHL Alubin – Israel Institute of Metals
MITS	IRCCS Istituto Clinico Humanitas – Humanitas Mirasole Spa	Efranat Ltd
MULTIFUEL CONTROL	Centro Ricerche Fiat	Dor Chemicals Ltd
QR-4 OIL	Istituto Fisica Applicata “Nello Carrara” CNR - Pellegrini Folco Lorenzo – Fattoria Castel Ruggero	Verifood Ltd

La Commissione Mista ha stabilito che i progetti selezionati afferenti il Bando per la cooperazione scientifica ed accademica (Academic track) saranno resi noti in data 27 settembre 2016.

La Commissione Mista ha inoltre approvato i seguenti progetti per la costituzione di due Laboratori congiunti nei settori della nanoelettronica e dell'ottica non lineare:

TITOLO	Partner italiano	Partner israeliano
QUANTRA (nanoelettronica)	Scuola Normale Superiore	Weizman Institute of Science
NOICE (ottica non lineare)	CNR – Istituto Nazionale di Ottica	Tel Aviv University

Roma, 20 settembre 2016