

PROGETTI MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

ACRONIMO	DIPARTIMENTO	PROPONENTE	TITOLO DEL PROGETTO
MASSO	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	LOZZI LUCA	Monitoraggio amianto con sistema stand-off
SMART CLEAN AIR CUTY	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	VEGLIO FRANCESCO D'ARCHIVIO ANGELO ANTONIO	Sistemi integrati avanzati a servizio di L'Aquila Smart city per l'abbattimento degli inquinanti atmosferici urbani
RAISS	INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA	GRAZIOSI FABIO	Sistema integrato per la sorveglianza atmo-idrologica e il telerilevamento a scala locale
TRANSCEIVER	MEDICINA CLINICA,SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE	GALANTE ANGELO	Trasmittitore/ricevitore parallelo per Imaging diagnostico con risonanza magnetica a campo alto ed ultra-alto
	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	VEGLIO' FRANCESCO ELIA PALANGE	Photovoltaic innovation for grid parity
ABCO	SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	PASSACANTANDO MAURIZIO CELENZA GIUSEPPE	Interazioni fra biomolecole e materiali nanostrutturati: sviluppo di una piattaforma IVD di prossima generazione
	INGEGNERIA INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA CENTRO DEWS	GRAZIOSI FABIO	Original in Touche
	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA	STORNELLI VINCENZO	Sistema di monitoraggio dei parametri ambientali e dei consumi domestici con controllo remoto dell'abitazione over IP
	INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA	INVERARDI PAOLA	Smart digitale ecosystem for the customer Experience Enhancement