



UNIVERSITÀ DI PISA

09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Budget disponibile	414.090,00	Budget residuo	0,00
---	--------------------	------------	----------------	------

Cod. progetto	Titolo del progetto	Cognome-nome resp. Scientifico	Dipartimento di afferenza del responsabile	Finanziamento richiesto	Finanziamento assegnato
1 PRA_2016_56	Ricostruzione 3D dell'architettura neuronale da tessuto cerebrale per applicazioni biomediche	Ahluwalia Arti Devi	Ingegneria dell'informazione	49.560,00	48.546,38
2 PRA_2016_48	ICE-AV: Innovation in Control and embedded Electronics for Autonomous Vehicles	Caiti Andrea	Ingegneria dell'informazione	61.000,00	Non finanziato
3 PRA_2016_17	Progettazione e Verifica di Fattibilità di Motori a Razzo a Perossido d'Idrogeno/Propino	D'Agostino Luca	Ingegneria Civile e Industriale	56.700,00	Non finanziato
4 PRA_2016_60	Sviluppo di strumenti di analisi e gestione per l'approvvigionamento e la distribuzione dell'energia	Desideri Umberto	Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	94.992,00	93.049,18
5 PRA_2016_63	Sistema embedded per la GESTioNe dell'energIA in batterie al Litio in applicazioni di potenza-GENIAL	Fanucci Luca	Ingegneria dell'informazione	59.850,00	Non finanziato
6 PRA_2016_65	Sviluppo di pellets di Li4SiO4 da usare in reattori a fusione e come sorbenti per la cattura di CO2	Forgione Nicola	Ingegneria Civile e Industriale	70.000,00	68.568,33



UNIVERSITÀ DI PISA

	Cod. progetto	Titolo del progetto	Cognome-nome resp. Scientifico	Dipartimento di afferenza del responsabile	Finanziamento richiesto	Finanziamento assegnato
7	PRA_2016_24	Analisi di dati sensoriali: dai sensori tradizionali ai sensori sociali	Lazzerini Beatrice	Ingegneria dell'informazione	62.384,00	61.108,09
8	PRA_2016_66	5G technologies for the Internet Of Things of TOMorrow (5GIOTTO)	Luise Marco	Ingegneria dell'informazione	68.000,00	66.609,22
9	PRA_2016_55	Filiere di produzione di biometano da fonti rinnovabili	Nicolella Cristiano	Ingegneria Civile e Industriale	40.000,00	39.181,90
10	PRA_2016_36	Analisi di alcuni aspetti innovativi del comportamento a fatica di collegamenti strutturali	Santus Ciro	Ingegneria Civile e Industriale	37.800,00	37.026,90

600.286,00	414.090,00
------------	-------------------