



06 - Scienze mediche	Budget disponibile	427.800,00	Budget residuo	24.076,16
-----------------------------	---------------------------	-------------------	-----------------------	------------------

	Cod. progetto	Titolo del progetto	Cognome-nome resp. Scientifico	Dipartimento di afferenza del responsabile	Finanziamento richiesto	Finanziamento assegnato
1	PRA_2016_30	Effetti della 3,5-diiodo-L-tironina, su cellule tiroidee, beta-insulari ed adipociti umani, vs T3.	Antonelli Alessandro	Medicina Clinica e Sperimentale	66.465,00	53.730,66
2	PRA_2016_19	Profilo di espressione genica di noduli indeterminati: impatto sul management chirurgico.	Basolo Fulvio	Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'area Critica	49.350,00	39.894,80
3	PRA_2016_44	Funzione cognitiva e metabolismo cerebrale - ruolo del GLP-1	Del Prato Stefano	Medicina Clinica e Sperimentale	75.475,00	54.000,00
4	PRA_2016_11	Remodeling ventricolare nella stenosi aortica: dai nuovi biomarcatori all'eco tridimensionale	Di Bello Vitantonio	Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'area Critica	71.700,00	54.000,00
5	PRA_2016_43	Mens sana in corpore sano? Ruolo dell'attività fisica cronica sul benessere psicofisico dell'anziano	Franzoni Ferdinando	Medicina Clinica e Sperimentale	79.800,00	54.000,00
6	PRA_2016_23	MECCANISMI MOLECOLARI DI "DRUG EXTRUSION" IN PATOGENI EUCARIOTI E PROCARIOTI FARMACO-RESISTENTI	Garzelli Carlo	Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia	48.825,00	Non finanziato
7	PRA_2016_26	Infiammazione sistemica acuta e disfunzione endoteliale dopo decontaminazione parodontale	Graziani Filippo	Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'area Critica	56.700,00	45.836,58
8	PRA_2016_54	Modificazioni Vascolari Precliniche nel Morbo di Behçet: Fisiopatologia ed Implicazioni Cliniche	Mosca Marta	Medicina Clinica e Sperimentale	70.000,00	54.000,00
9	PRA_2016_7	Stress ossidativo e biomarkers in pazienti anziani con segni di parkinsonismo lieve e depressione	Pasquali Livia	Medicina Clinica e Sperimentale	63.000,00	Non finanziato



UNIVERSITÀ DI PISA

	Cod. progetto	Titolo del progetto	Cognome-nome resp. Scientifico	Dipartimento di afferenza del responsabile	Finanziamento richiesto	Finanziamento assegnato
10	PRA_2016_5	espressione di fibronectina oncofetale durante la trasformazione neoplastica epitelio-mesenchimale:	Petrini Mario	Medicina Clinica e Sperimentale	59.700,00	48.261,80

641.015,00	403.723,84
------------	-------------------