



UNIVERSITÀ DI PISA

07 - Scienze agrarie e veterinarie	Budget disponibile	271.200,00	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_49	Analisi della vulnerabilità e della resilienza dei sistemi alimentari	Bartolini Fabio	Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali	45.150,00	Non finanziato
2	PRA_2016_51	Paratubercolosi e infezioni da lentivirus in allevamenti ovi-caprini.	Cantile Carlo	Scienze Veterinarie	40.740,00	37.908,87
3	PRA_2016_8	Nuove molecole analgesiche e antinfiammatorie per terapie mirate in medicina veterinaria e umana	Giorgi Mario	Scienze Veterinarie	40.950,00	38.104,28
4	PRA_2016_61	Biomarkers e strumenti analitici innovativi per la ricerca di contaminanti nel suino e nel cinghiale	Intorre Luigi	Scienze Veterinarie	35.000,00	35.000,00
5	PRA_2016_45	Aspetti clinico-patologici e outcome del mastocitoma canino	Lubas George	Scienze Veterinarie	40.000,00	37.220,30
6	PRA_2016_52	Tecnologie innovative per una gestione efficiente ed eco-compatibile dei tappeti erbosi	Peruzzi Andrea	Scienze Agrarie, Alimentari e Agro- Ambientali	45.000,00	41.872,84
7	PRA_2016_53	Effetto della gestione di riproduttori asinini su comportamento sessuale, ormoni steroidei e SNA	Sgorbini Micaela	Scienze Veterinarie	42.000,00	39.081,31
8	PRA_2016_28	Valorizzazione di biomasse residue in agricoltura	Vannacci Giovanni	Scienze Agrarie, Alimentari E Agro- Ambientali	45.150,00	42.012,40

333.990,00	271.200,00
------------	-------------------