



## UNIVERSITÀ DI PISA

<b>03 - Scienze chimiche</b>	<b>Budget disponibile</b>	<b>191.145,00</b>	<b>Budget residuo</b>	<b>87,00</b>
------------------------------	---------------------------	-------------------	-----------------------	--------------

<b>Cod. progetto</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Cognome-nome resp. Scientifico</b>	<b>Dipartimento di afferenza del responsabile</b>	<b>Finanziamento richiesto</b>	<b>Finanziamento assegnato</b>
1 PRA_2016_46	Studio di sistemi confinati: verso un approccio multiscala	Amovilli Claudio	Chimica e Chimica Industriale	39.350,00	<b>39.350,00</b>
2 PRA_2016_59	Sviluppo di derivati eterociclici azotati quali modulatori dei processi vita/morte della cellula	Da Settimo Passetti Federico	Farmacia	38.010,00	<b>38.010,00</b>
3 PRA_2016_50	Materiali Funzionali	Di Bari Lorenzo	Chimica e Chimica Industriale	40.000,00	<b>40.000,00</b>
4 PRA_2016_13	La chimica analitica per la conoscenza di materiali e tecniche nell'arte moderna e contemporanea	Modugno Francesca	Chimica e Chimica Industriale	35.700,00	<b>35.700,00</b>
5 PRA_2016_27	Catalisi cooperativa sinergica per lo sviluppo di molecole a potenziale attività terapeutica	Pineschi Mauro	Farmacia	37.998,00	<b>37.998,00</b>

191.058,00	<b>191.058,00</b>
------------	-------------------