



UNIVERSITÀ DI PISA

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 01 - Scienze matematiche ed informatiche | Budget disponibile | 261.000,00 | Budget residuo | 44.300,00 |
|---|---------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|

| | Cod. progetto | Titolo del progetto | Cognome-nome resp. Scientifico | Dipartimento di afferenza del responsabile | Finanziamento richiesto | Finanziamento assegnato |
|---|----------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | PRA_2015_0005 | Connessioni fra dinamica olomorfa, teoria ergodica e logica matematica nei sistemi dinamici | Abate Marco | Matematica | 44.200,00 | 44.200,00 |
| 2 | PRA_2015_0016 | Modelli matematici e metodi computazionali per le reti complesse | Frangioni Antonio | Informatica | 70.000,00 | 70.000,00 |
| 3 | PRA_2015_0017 | Metodi variazionali per problemi geometrici | Novaga Matteo | Matematica | 47.500,00 | 47.500,00 |
| 4 | PRA_2015_0058 | Metodologie computazionali per la medicina personalizzata | Grossi Roberto | Informatica | 55.000,00 | 55.000,00 |

| | |
|-------------------|-------------------|
| 216.700,00 | 216.700,00 |
|-------------------|-------------------|