

BANDO FAS SALUTE 2014
Scorrimento graduatoria
Progetti finanziati

ALLEGATO A

CUP Sviluppo Toscana	Titolo Progetto	Acronimo	Denominazione	Ruolo	Area Tematica	Investimento totale	Contributo Assegnato
4042.16092014.066000077	Dispositivo ROBOTico IMPIantabile per rILAscio controllato di farmaci a livello iNTRaperitoneale	ROBO-IMPLANT	SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA Istituto di Biorobotica	Capofila	Chirurgia minimamente invasiva e robotica, biorobotica, simulazione chirurgica	€ 1.295.700,00	€ 1.009.296,90
4042.16092014.066000083	Simulatore e Strumentazione Sensorizzata per Intubazione Neonatale	S3-InNeo	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA	Capofila	Chirurgia minimamente invasiva e robotica, biorobotica, simulazione chirurgica	€ 805.000,04	€ 625.537,59
4042.16092014.066000035	Proteomica/genomica/metabolomica per l'individuazione di biomarcatori e lo sviluppo di una piattaforma di rivelazione ultrasensibile in fluidi corporei periferici: applicazione al glioblastoma multiforme	GLIOMICS	Scuola Normale Superiore Classe di Scienze Matematiche e Naturali	Capofila	Malattie rare e orfane, Nuove frontiere della medicina delle cure personalizzate e preventiva ("omics" in generale)	€ 950.359,32	€ 757.287,46
4042.16092014.066000060	Sviluppo di un sistema innovativo integrato, multiparametrico per la precoce e migliore diagnosi genetica e la personalizzazione della cura nelle malattie neuromuscolari dell'adulto e del bambino.	InGene	Istituto di Fisiologia Clinica - CNR Pisa	Capofila	Nuove frontiere della medicina delle cure personalizzate e preventiva ("omics" in generale)	€ 939.450,00	€ 711.882,12
4042.16092014.066000015	Sistemi di accessibilità universale per la sanità: le istruzioni al paziente attraverso rappresentazioni 3D dell'azione	IMAGACT-MED	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE Dipartimento di Lettere e Filosofia	Capofila	Nuove frontiere della medicina delle cure personalizzate e preventiva ("omics" in generale)	€ 996.400,00	€ 558.037,89