

BANDO FAS SALUTE 2014
Progetti non ammissibili a valutazione

Allegato B

CUP Sviluppo Toscana	Titolo Progetto	Titolo Progetto Esteso	Soggetto Capofila	Motivi di non ammissibilità
4042.16092014.066000028	DIVA	Nuovi strumenti diagnostici per le vasculiti sistemiche	Università di Pisa	Art. 5 del Bando
4042.16092014.066000033	ATEROCHLAMY	Infezione da Chlamydia nella patogenesi dell'aterosclerosi: verso un approccio di medicina personalizzata	Università degli Studi di Siena	Art. 5 del Bando
4042.16092014.066000044	CARDIOMICS	Profili omici di pazienti con condizioni acquisite, farmaco indotte e su base genetica ad alto rischio di scompenso cardiaco	Fondazione Farmacogenomica FiorGen Onlus	Art.13.4.9 e art. 14.1.1 lettera a) Art.8.1.1.2 e Art. 14.1.1 lettera c) del Bando
4042.16092014.066000047	THERMINA	"TERAPIA TERMOABLATIVA" DI MELANOMI CUTANEI MEDIANTE NANOPARTICELLE SENSIBILI ALLA RADIAZIONE INFRAROSSA	Università degli Studi di Firenze	Art.13.4.9 e art. 14.1.1 lettera a) Art.8.1.1.2 e Art. 14.1.1 lettera c) del Bando
4042.16092014.066000053	iLANCETS	Ablazione Laser Intelligente Amplificata e Controllata da Nanoparticelle per la Chirurgia di Tumori (Intelligent Laser Ablation with Nanoparticle Controlled Enhancement for Tumor Surgery)	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Art. 5 del Bando
4042.16092014.066000058	NeuroInnova	Malattie neurologiche correlate all'ipoperfusione cerebrale e al deficit cognitivo: studio dei fattori vascolari per lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative	Università di Siena	Art. 5 del Bando
4042.16092014.066000072	PETCON&TeB	Patologie ereditarie del tessuto connettivo: dalla clinica, alla diagnosi, alla terapia biologica innovativa	Universita' degli Studi di Firenze	Art. 5 del Bando
4042.16092014.066000074	NEOMEPE	New drugs from Essential Oils of Medicinal Plant	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Art. 5 del Bando
4042.16092014.066000078	COMET	Cheratocono Corneale: Morfologia, Elettrofisiologia e prospettive Terapeutiche	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)	Art. 5 del Bando