




Vinci 2003 - Projets retenus et financés / Progetti selezionati e finanziati

Chap. III - Allocations de recherche pour thèses en co-tutelle / Cap. III - Borse triennali per dottorati di ricerca in co-tutela

n°	F	RESPONSABLE PROPONENTE	CODE CODICE	N°ED (FR)	ECOLE DOCTORALE (FR)	UNIV. COORDINATRICE UNIV. PROPONENTE	DIRECTEUR COORDINATORE	UNIV. PARTENAIRE UNIV PART.	CO-DIRECTEUR CO-DIR.	TITRE DOCTORAT TITOLO DOTTORATO	AIRE DISCIPLINAIRE AREA DISC.	PROJET DE RECHERCHE PROGETTO DI RICERCA
1	F	BIANCO ALBERTO	UF13F3XAK4	414	UPR 9021 CNRS, Immunologie et Chimie Thérapeutiques	Université Louis Pasteur	Prof. Claude Kedingger	Trieste	Prof. Maurizio Prato	Scienze del Farmaco	c) / Postgénomie, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques	Développement de nanotubes de carbone fonctionnalisés et leur utilisation comme nouveaux vecteurs thérapeutiques
2	F	HANTZ DIDIER	UF13F3Y7EW	ED 105	Terre, Univers, Environnement	Université Joseph Fourier (Grenoble 1)	Anne-Marie BOULLIER		Prof. Claudio SCAVIA	Géomécanique	e) Risques naturels, prévision, prévention et gestion	Contribution de la modélisation géomécanique à l'évaluation du danger d'éboulement rocheux
3	F	HERVIEU-LÉGER DANIÈLE	UF13F3JWWS	ED O86	Ecole Doctorale de l'EHESS Centre d'Etudes Interdisciplinaires du Fait Religieux (EHESS/CNRS).	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales	Jacques Revel	Dipartimento di Sociologia e Ricerche sociale, Università degli Studi di Trento.	Salvatore Abbruzzese	Metodologia e Epistemologia delle Scienze Sociali	b) Institutions, politiques et droits européens	A la frontière des institutions. Etude sociopolitique d'un acteur émergent de la « diplomatie informelle » européenne : la Communauté de Sant'Egidio.
4	F	SIMON PATRICE	UF13F34WLK	324	Matériaux, Structures Mécaniques CIRIMAT, UMR 5085	Université Paul Sabatier	Pr Abel ROUSSET		Pr Marina MASTRAGOSTINO	Sciences des Matériaux	a) Energie: énergies alternatives et énergies renouvelables;	Supercondensateurs hybrides à base de charbon actif et de polymères conducteurs électroniques
5	F	THIRIET MARC	UF13F3BBEN		Ecole Doctorale de Sciences Mathématiques de Paris Centre Laboratoire Jacques-Louis Lions (ex-LAN), CNRS UMR 7598	Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	Yvon Maday		Alessandro Veneziani	Mathématiques de la modélisation, simulation et applications de la physique	c) / Postgénomie, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques	Interactions entre un stent placé dans une sténose, la paroi artérielle et le sang en écoulement. Un modèle mathématique et numérique
6		ABBATTISTA Guido	UF1313XKN2			Trieste	Guido Abbattista	ED - 031 Pratiques et théories du sens	Ann Thomson	Forme della conoscenza storica dal Medioevo alla contemporaneità	d) Patrimonio culturale	Tradizioni storiografiche, percezione della diversità e costruzione delle identità nazionali, sociali e religiose negli spazi europei dell'età moderna
7		BASSI Paolo	UF1313CMMB			Bologna	Fabio Filicori	ED - 364 - Sciences Fondamentales et Appliquées Université de Nice	Pascal Baldi	Dottorato in Ingegneria Eletttronica Informatica e delle Telecomunicazioni	f) Scienze e tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Studio, realizzazione e caratterizzazione di componenti fotonici avanzati basati su guide segmentate

Vinci 2003 - Projets retenus et financés / Progetti selezionati e finanziati

Chap. III - Allocations de recherche pour thèses en co-tutelle / Cap. III - Borse triennali per dottorati di ricerca in co-tutela

n°	F	RESPONSABLE PROPONENTE	CODE CODICE	N°ED (FR)	ECOLE DOCTORALE (FR)	UNIV. COORDINATRICE UNIV. PROPONENTE	DIRECTEUR COORDINATORE	UNIV. PARTENAIRE UNIV PART.	CO- DIRECTEUR CO-DIR.	TITRE DOCTORAT TITOLO DOTTORATO	AIRE DISCIPLINAIRE AREA DISC.	PROJET DE RECHERCHE PROGETTO DI RICERCA
8		CERADINI Filippo	UF1313HWCK			Universita' Roma Tre, I-ROMA16	Filippo Ceradini	ED - 117 Ecole de Sciences et Technologie de l'Universite' d'Orleans	Michel Parrot	Dottorato di ricerca in Fisica	g) Scienze e tecnologie dello spazio	Misure satellitari per lo studio delle perturbazioni magnetosferiche e della precipitazione di particelle dalla fascia di radiazione interna di Van Allen causate da emissioni elettromagnetiche di origine naturale ed antropica provenienti dalla litosfera terrestre: le missioni
9		SAURO Ugo	UF1313MBMK			Università degli Studi di Padova	Ugo Sauro	ED - 0434 Ecole Doctorale de Géographie de Paris - Laboratoire de Biogéographie	Micheline HOTYAT	Uomo e Ambiente	e) Rischi naturali: previsione, prevenzione e gestione / Risques	Le aree umide: analisi diacronica delle funzioni, dei valori e dell'impatto antropico, applicata a spazi-chiave per la prevenzione del rischio naturale.
10		VECCHIO Giancarlo	UF1313C2TJ			Università di Napoli Federico II	Vecchio Giancarlo	Ecole doctorale de cancerologie, Université PARIS XI	Martin Schlumberger	Oncologia ed Endocrinologia Molecolare	c) Medicina e biologia molecolare: post- genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici	Studi sui meccanismi molecolari della cancerogenesi tiroidea e nuovi approcci terapeutici su base molecolare dei tumori tiroidei umani.