

N°	Pays / Nazione	Etablissement demandeur / Ateneo Proponente	Nom et n°ED / Nome e n°SD	Nom Dir. ED / Nome Dir. SD	Dir. Thèse / Dir. Tesi	Projet de recherche / Progetto di ricerca	Aire disc. /Area disc	Etablissement partenaires/ Atenei partner	Co-directeur thèse/ Co- direttore tesi	Candidat pressenti / candidato individuato
92	France	Institut National Polytechnique de Grenoble	Ecole Doctorale d'Electronique, Electrotechnique, Automatique, Traitement du Signal (EEATS), ED 220	COMMAULT Christian	Barbara DE SALVO, HDR	Fabrication, caractérisation et modélisation d'architectures innovantes de mémoire non-volatiles à ultra haute densité à sites de piégeage discrets. / Fabbricazione, caratterizzazione e modellistica di architetture innovanti di memorie non-volatili di grande densità a siti discreti di intrappolamento	f) Sciences et technologies de l'information et de la communication / Scienze e tecnologie dell'informazione e della comunicazione ;	Università di Modena e Reggio Emilia	Luca LARCHER, Professore Associato	BETTI BENEVENTI Giovanni
22	France	Université Joseph Fourier	Mécanique - Energétique	FAVIER Denis	Claude VERDIER - Directeur de Recherche CNRS	Détermination des forces de traction au cours de la migration de cellules cancéreuses sur des gels / Studio delle forze di trazione di cellule tumorali che migrano su di un gel	e) Mécanique / Meccanica	Politecnico di Torino	Davide AMBROSI - Associate Professor	Peschetola Valentina
16	France	Université Paul Valéry- Montpellier III	ED 60 Temps, Territoires, Sociétés	MOLINER Pascal	KHELFAOUI Zeineddine, Docteur HDR de l'Université de Montpellier, Maître de Conférences Habilité	Délocalisations industrielles françaises et italiennes en Roumanie : héritages territoriaux et modèles d'implantation. / Delocalizzazioni industriali francesi e italiane in Romania : eredità territoriali e modelli d'insediamento.	b) Institutions, politiques et droits européens / Istituzioni politiche e diritti europei ;	Università degli Studi di Padova	Marina BERTONCIN, professore straordinario	SCROCCARO Alessandra
89	France	Université Paris 7 Denis Diderot	Physique Macroscopique ED404	Royer Daniel	Yves Couder, Professeur à l'Université Paris VII Denis Diderot	L'effet des instabilités hydrodynamiques sur la forme des domaines dans lesquels elles se développent. / L'effetto delle instabilità idrodinamiche sulla forma dei domini in cui si sviluppano.	e) Mécanique / Meccanica	Università della Calabria	Prof. Riccardo Barberi	Pucci Giuseppe
76	France	Université Paris 11	Ecole doctorale de cancérologie	TURSZ Thomas	Jacques CAMONIS, MD, PhD, Directeur de recherche CNRS	Connexions moléculaires et fonctionnelles entre les voies Ral et Rho dans la régulation de la motilité cellulaire / Connessioni molecolari e funzionali tra le vie Ral e Rho nella regolazione della motilità cellualre	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomie, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques / Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici ;	Degli Studi di Milano	Dr Giorgio SCITA	SADOU Amel

N�	Pays / Nazione	Etablissement demandeur / Ateneo Proponente	Nom et n�ED / Nome e n�SD	Nom Dir. ED / Nome Dir. SD	Dir. Thèse / Dir. Tesi	Projet de recherche / Progetto di ricerca	Aire disc. /Area disc	Etablissement partenaires/ Atenei partner	Co-directeur thèse/ Co- directore tesi	Candidat pressenti / candidato individuato
31	italie	Universit� degli Studi di Trieste	Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche e Farmaceutiche	Alessio Enzo	Maurizio Prato Professore ordinario	Sintesi, caratterizzazione e applicazioni biomediche di nanotubi di carbonio funzionalizzati / Synthèse, caractérisation et applications biom�dicales de nanotubes de carbone fonctionnalis�s	c) Médecine et biologie moléculaire: postg�nomie, th�rapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques / Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici ;	Universit� Louis Pasteur	Alberto Bianco Direttore di Ricerca (DR2)	
24	italie	Universit� degli Studi di Milano	Scuola di dottorato di ricerca in fisica, astrofisica e fisica applicata	BELLINI Gianpaolo	Sergio CARACCIOLLO; Professore ordinario	Physique Statistique de la Transition Vitreuse : Théorie et Simulations des verres de spin en basse dimension. / Fisica Statistica della Transizione Vetrosa: Teoria e Simulazioni di vetri di spin in bassa dimensione.	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare;	Universit� de Paris Sud 11	Silvio FRANZ; Professeur des universit�s	
73	italie	Universit� degli Studi di Roma La Sapienza	Dottorato in Astronomia	Capuzzo Dolcetta Roberto	Prof. Paolo de Bernardis	Ottimizzazione di matrici di bolometri NbSi per lo studio della Radiazione Cosmica di Fondo con il pallone OLIMPO. / Optimisation des matrices des bolom�tres NbSi pour l'�tude du rayonnement fossile et l'expérience OLIMPO	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare;	Universit� Joseph Fourier - Grenoble	Alain Benoit	
10	italie	Universit� degli Studi di Torino	Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare indirizzo Biochimica e Biotecnologia cellulare	Giovarelli Mirella	Tiziana Crepaldi, Professore Associato	Ruolo dei fattori di crescita nella cardiomiogenesi e sviluppo di terapie innovative per rigenerare il miocardio danneggiato. / R�le des facteurs de croissance dans la cardiomyogen�se et développement de th�rapies innovantes pour r�g�n�rer le myocarde endommag�.	c) Médecine et biologie moléculaire: postg�nomie, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques / Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici ;	Universit� de la Méditerranée - Aix-Marseille II	Rosanna Dono, Directeur de Recherche 2 INSERM	
56	italie	Universit� di Pisa	Scuola in Scienze Mediche, Farmacologiche e Chirurgiche "G. Monasterio"	Miccoli Paolo	Prof. Paolo Miccoli	Biomarkers metabolici di cellule tumorali nel carcinoma tiroideo differenziato non midollare / Biomarqueurs m�taboliques de cellules tumorales dans le carcinome thyro�dien non-m�dullaire	c) Médecine et biologie moléculaire: postg�nomie, th�rapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques / Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici ;	Universit� Paul Cezanne Aix Marseille III	Prof. Stefano Caldarelli	