

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	<b>COMMAULT Christian</b>	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	<b>FAVIER Denis</b>	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	<b>MOLINER Pascal</b>	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	<b>Royer Daniel</b>	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	<b>TURSZ Thomas</b>	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 cellulare	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, 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	<b>Alessio Enzo</b>	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	<b>BELLINI Gianpaolo</b>	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	<b>Capuzzo Dolcetta Roberto</b>	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	<b>Giovarelli Mirella</b>	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, th�rapies 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"	<b>Miccoli Paolo</b>	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	