

N° prot	Pays Naz.	Etablissement demandeur Ateneo proponente	Nom et n° ED Nome e n° SD	Directeur ED Direttore SD	Directeur thèse Direttore tesi	Projet de recherche Progetto di ricerca	Aire disc. Area disc.	Etablissement partenaire Ateneo partner	Co-directeur de thèse Co-direttore di tesi	Cand. pressenti candidato individuato
3	France	Université Paris Sud 11	Rayonnements et Environnement ED421	BERTHIER Bernard	KHAN Elias Maître de Conférences	Théorie des supernovae : étude des processus électro-faibles dans l'effondrement gravitationnel d'étoiles massives. Teoria delle supernovae : studio dei processi elettro-deboli nel collasso gravitazionale di stelle massive	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare	Università degli Studi di Milano	PIZZOCHERO Pierre Professeur	FANTINA Anthea Francesca
11	France	Ecole Normale Supérieure- Lyon	Ecole Doctorale en Biologie Moléculaire Intégrative et Cellulaire(ED BMIC)N° 340	GAUDE Thierry	RUDKIN Brian B.	Nouvelles approches thérapeutiques via les aptamères peptidiques. Nuovi approcci terapeutici attraverso l'utilizzo degli aptameri peptidici.	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici	Università di Modena e Reggio Emilia	ZOLI Michele	DIBENEDETTO Silvia
25	France	Université Paul Sabatier - Toulouse III	Sciences de l'Univers, de l'environnement et de l'espace, ED 173	MASCART Patrick	POINTECOUTEAU Etienne	Caractérisation observationnelle de la connexion entre la formation d'étoile, l'évolution des galaxies et les propriétés physiques du gaz intergalactique dans les amas de galaxies. Caratterizzazione osservativa della connessione tra formazione stellare, evoluzione delle galassie e proprietà fisiche del gas intergalattico in ammassi di galassie	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna	MOSCARDINI Lauro	LOVISARI Lorenzo
27	France	Université Montpellier II	Sciences Chimiques ED 459	MONTERO Jean-Louis	GUARI Yannick Chargé de Recherche C.N.R.S.	Magnetoliposomes à base de magnétite pour l'hyperthermie liquide magnétique. Synthèse, vectorisation, étude de la cytotoxicité et étude des propriétés physiques et d'hyperthermie ex-vivo. Magneto-liposomi a base di magnetite per l'ipertermia magnetica liquida. Sintesi, vettorizzazione, studio della citotossicità e delle proprietà fisiche ed ipertermiche ex-vivo.	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici	Università degli Studi di Firenze	GATTESCHI Dante, Professore	FACHIN Lori
32	France	UNIVERSITE DE PROVENCE Aix Marseille 1	Ecole Doctorale 355 « Espaces, Cultures, Sociétés »	PRALON Didier	VIRLOUVET Catherine, Professeur d'Histoire ancienne	Epigraphie en réseau : réflexions sur les potentialités d'innovations dans les publications épigraphiques numériques par l'usage des langages de codifications pour la représentation d'épigraphies complexes. Epigrafia in rete: riflessioni sulle potenzialità d'innovazione delle pubblicazioni epigrafiche digitali attraverso l'uso dei linguaggi di mark-up per la rappresentazione di epigrafi complesse.	d) Culture et société de l'aire euro-méditerranéenne / Cultura e società della area euro-mediterranea	Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna	DONATI Angela professoressa ordinaria di Epigrafia e antichità romane	LAME Marion

N° prot	Pays Naz.	Etablissement demandeur Ateneo proponente	Nom et n° ED Nome e n° SD	Directeur ED Direttore SD	Directeur thèse Direttore tesi	Projet de recherche Progetto di ricerca	Aire disc. Area disc.	Etablissement partenaire Ateneo partner	Co-directeur de thèse Co-direttore di tesi	Cand. pressenti candidato individuato
42	Italia	Università degli Studi di Ferrara	Dottorato di Scienze della Terra	BECCALUVA Luigi	COLTORTI Massimo, Professore Ordinario	Il trasferimento di materia nel mantello suprasubduttivo in sistemi convergenti complessi Transfert de matériel dans le coin mantellique au niveau de contexte de subduction complexe	g) Sciences de l'univers, de la Terre et de la mer / Scienze dell'Universo, della Terra e del mare	Observatoire Midi Pyrénées, Université Paul Sabatier	GREGOIRE M.	
56	Italia	Università degli Studi di Torino	Scuola di Dottorato in Neuroscienze	FASOLO Aldo	SASSOE' POGNETTO Marco	Ruolo della neurotrasmissione GABAergica nella neurogenesi del bulbo olfattivo adulto Le rôle de la neurotransmission GABAergique dans la neurogenèse du bulbe olfactif adulte	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici	Institut Pasteur et CNRS	LIEDO Pierre-Marie	
67	Italia	Università degli Studi di Milano Bicocca	Dottorato Europeo in Studi Urbani e Locali (URBEUR)	MINGIONE Terenzio	MINGIONE Terenzio, Prof. Ordinario	Urbeur – Dottorato in Studi Europei Urbani e Locali Urbeur – Programme doctoral sur les études urbaines et locales en Europe	d) Culture et société de l'aire euro-méditerranéenne / Cultura e società della area euro-mediterranea	Sciences Po	PRETECEILLE Edmond, Directeur de recherche CNRS	
70	Italia	Università degli Studi di Parma	Corso di Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare	ROSSI Gian Luigi	DIECI Giorgio, Professore Associato	Nouveaux gènes humains transcrits par l'ARN POLYMERASE III: identification a l'échelle génomique, caractérisation et régulation Nuovi geni umani trascritti dalla RNA POLIMERASI III: identificazione su scala genomica, caratterizzazione e regolazione	c) Médecine et biologie moléculaire: postgénomique, thérapies innovantes et nouvelles méthodes diagnostiques/ Medicina e biologia molecolare: post-genomica, terapie innovative e nuovi metodi diagnostici	Université Victor Ségalen Bordeaux 2	TEICHMANN Martin	
76	Italia	Università degli Studi di Teramo	Scienze degli Alimenti	SUZZI Giovanna	RAPAGNA' Sergio Professore Associato	Produzione di gas di sintesi mediante gassificazione in continuo di biomasse (miscantus) in apparecchiature a letto fluido e a letto fluido circolante. Caratterizzazione chimica delle frazioni organiche pesanti (tar) prodotte dal processo di gassificazione.	a) Développement durable: énergies alternatives et énergies renouvelables/ Sviluppo sostenibile: energie alternative e energie rinnovabili	Università Paul Verlaine di Metz	MATT Muriel Ricercatore	