

VINCI 2022

Résultats - partie française / Esito - parte francese Chapitre 3 - Contrats doctoraux pour thèses en cotutelle

N°	Pays / Paese	Etablissement principal / Università principale	Ecole doctorale / Scuola di dottorato	Université partenaire / Università partner	Titre de la thèse en français / Titolo della tesi in francese	Titre de la thèse en italien / Titolo della tesi in italiano
C3-379	France	Université Grenoble Alpes	Ecole Doctorale de Physique de Grenoble ED 47	Sapienza Università di Roma	Dispositifs supraconducteurs pour la détection des neutrinos des réacteurs nucléaires	Dispositivi superconduttivi per la rivelazione dei neutrini prodotti dai reattori nucleari
C3-646	France	Université Sorbonne Nouvelle Paris 3	Europe latine, Amérique latine ED 122	Università degli Studi di Roma Tre	La présence italienne en France au XIVème siècle et l'influence de François Pétrarque sur le développement de l'humanisme français et européen : une étude d'après le réseau de ses correspondants.	La presenza italiana in Francia nel XIV secolo e l'influsso di Francesco Petrarca nello sviluppo dell'umanesimo francese ed europeo: uno studio attraverso la rete dei suoi corrispondenti.
C3-673	France	Université Sorbonne Paris Nord	École doctorale Galilée ED 146	Università degli Studi di Roma Tre	Réflexions contemporaines sur les réseaux de preuve : nouvelles définitions et complexité	Riflessioni contemporanee sulle proof net : nuove definizioni e complessità

VINCI 2022

Esito - parte italiana / Résultats - partie italienne Capitolo 3 - Borse triennali di dottorato in cotutela

N°	Pays / Paese	Université principale / Università principale	Ecole doctorale / Scuola di dottorato	Université partenaire / Università partner	Titre de la thèse en français / Titolo della tesi in francese	Titre de la thèse en italien / Titolo della tesi in italiano
C3-49	Italia	Università della Calabria (UNICAL)	Life Science and Technology	Université de Rouen Normandie	Structure-activité du peptide 43-52 dérivé de la SELENOT (PSELT): stratégies pour le développement d'analogues hautement efficaces et leur utilisation comme agents cardio- et neuroprotecteurs dans des conditions pathophysiologiques spécifiques	Struttura-funzione del peptide 43-52 (PSELT) derivato da SELENOT: strategie per lo sviluppo di analoghi di PSELT altamente efficaci e loro utilizzo come agenti cardio- e neuroprotettivi in specifiche condizioni fisiopatologiche
C3-616	Italia	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Scienze Storiche e Archeologiche. Memoria, civiltà e patrimonio	Université de Toulouse II Jean-Jaurès	PICTURAE. Redécouvrir la peinture antique: de la restauration physique à la restauration de la mémoire	PICTURAE. Riscoprire la pittura antica: dal restauro della materia al restauro della memoria
C3-635	Italia	Università Campus Bionmedico di Roma / Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale	Université Paul Sabatier Toulouse	L'impact des variations interindividuelles sur les conséquences cliniques de pathologies neurovasculaires du thalamus	Il ruolo della variabilità inter-individuale negli esiti clinici di patologie cerebrovascolari del talamo