

VINCI 2011
Capitolo 4 - COLLABORAZIONI TRA SCUOLE DOTTORALI

N°	Pays / Paese	Directeur ED / Direttore SD	Nom et n° ED / Nome SD e ciclo	Université principale / Università principale	Titre de la thèse / Titolo della tesi	Université partenaire / Ateneo partner
C4-9	Italia	DAMIANI Ernesto	Scuola di Dottorato in Informatica XXVI	Università degli Studi di Milano	Collegio dottorale italo francese sulla gestione sicura collaborativa della conoscenza (GS2C)	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon
C4-10	Italia	LANZONI Stefano	Scuola di Dottorato in Scienze dell'Ingegneria Civile e Ambientale	Università degli Studi di Padova	Modellazione multi-scala agli elementi finiti di problemi multi-fisici accoppiati. - Tesi1 : Modello Termo-Igro-Chemo-Meccanico (THCM) del calcestruzzo giovane. - Tesi2 : Modellazione del danno e delle fratture dei filamenti di Nb3Sn dei cavi superconduttivi del reattore sperimentale per la fusione termonucleare controllata, ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor).	Ecole Normale Supérieure de Cachan
C4-17	Italia	RINALDO Roberto	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	Università degli Studi di Udine	Rete di formazione e ricerca dottorale in nano-elettronica ad alta efficienza energetica.	Grenoble INP