

VINCI 2015

Capitolo 3 - BORSE TRIENNALI DI DOTTORATO IN COTUTELA

N°	Paese	Direttore della Scuola di Dottorato	Nome della Scuola di Dottorato	Università principale	Direttore di tesi	Titolo della tesi	Ateneo partner	Direttore della Scuola di Dottorato partner	Finanziamento dell'UIF
C3-10	ITALIA	Malatesta Francesco	Scuola di Dottorato in Biochimica	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Gianni Stefano	Meccanismi molecolari del folding di proteine intrinsecamente disordinate	Aix-Marseille Université	Naquet Philippe	€ 60.000
C3-41	ITALIA	Biondi Andrea	Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale e Molecolare (DIMET)	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Nicolis Silvia	Genomica funzionale in modelli murini e cellule staminali neurali in vitro: studio delle interazioni di due geni malattia dell'uomo nello sviluppo della corteccia cerebrale	Université de Nice Sophia-Antipolis	Lamonerie Thomas	€ 60.000
C3-87	ITALIA	Canavero Flavio	Scuola di Dottorato del Politecnico di Torino (SCUDO)	Politecnico di Torino	Camporeale Carlo Vincenzo	Valutazione emodinamica della pressione centrale arteriosa da imaging ecocardiografico attraverso un approccio fluidodinamico	École polytechnique Université Paris-Saclay	Pacard Frank	€ 60.000

VINCI 2015
Capitolo 3 - BORSE TRIENNALI DI DOTTORATO IN COTUTELA

N°	Paese	Direttore della Scuola di Dottorato	Nome della Scuola di Dottorato	Università principale	Direttore di tesi	Titolo della tesi	Ateneo partner	Direttore della Scuola di Dottorato partner	Finanziamento dell'UIF
C3-90	ITALIA	Paduano Luigi	Scuola di Dottorato in Scienze Chimiche	Università degli Studi di Napoli Federico II	De Castro Cristina	Comprensione dell'innovativo sistema di glicosilazione virale attraverso la combinazione di metodologie di chimica e biochimica strutturale	Aix-Marseille Université	Naquet Philippe	€ 60.000
C3-146	ITALIA	Buttazzo Giorgio Carlo	Emerging Digital Technologies	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna	Marinoni Mauro	Sistemi operativi modulari e autonomi per sistemi embedded	Université de Lille 1	Lasri Tuami	€ 60.000