

GRADUATORIA DEFINITIVA "Progetti ammessi a finanziamento"

Università proponente	punteggio valutazione	N. Corsi proposta progettuale	Denominazione del corso di dottorato	Numero Borse dottorati di ricerca richieste	Importo totale richiesto per corso di dottorato €	Importo totale richiesto per la proposta progettuale a valere del PO FSE Sicilia 2014/2020	Importo ammesso a finanziamento a valere del PO FSE Sicilia 2014/2020 per proposta progettuale	Numero Borse dottorati di ricerca ammesse a finanziamento
Università degli studi di Palermo CIP 2014.IT.05.SFOP.014/3/1 0.5/9.2.02/0012 CUP G77B17000600009	95/100	1	Biodiversità Mediterranea	0				
		2	Biomedicina e Neuroscienze	2	107.984,76			
		3	Energia e Tecnologia dell'Informazione	4	215.969,52			
		4	Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica	3	161.977,14			
		5	Oncologia e Chirurgia Sperimentali	2	107.984,76			
		6	Scienze Agrarie Alimentari Forestali e Ambientali	4	215.969,52			
		7	Scienze Economiche e Statistiche	4	215.969,52			
		8	Scienze Molecolari e Biomolecolari	4	215.969,52			
		9	Scienze della Terra e del Mare	3	161.977,14			
		10	Diritto Umani	2	107.984,76			
		11	ICT	2	107.984,76			
		12	Ingegneria civile	3	161.977,14			
			totale	33	1.781.748,54	€ 1.889.733,30	€ 1.781.748,54	33
Università degli studi di Catania CIP 2014.IT.05.SFOP.014/3/1 0.5/9.2.02/0013 CUP G67B17000450009	93/100	1	Agricultural, food and environmental science	3	161.977,14			
		2	Basic and applied biomedical sciences	3	161.977,14			
		3	Biomedicina Traslaazionale	3	161.977,14			
		4	Fisica	2	107.984,76			
		5	Giurisprudenza	2	107.984,76			
		6	Informatica	2	107.984,76			
		7	Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	3	161.977,14			
		8	Matematica e scienze Computazionali	2	107.984,76			
		9	Neuroscienze	3	161.977,14			
		10	Scienza dei materiali e nanotecnologie	2	107.984,76			
						€ 1.889.733,30	€ 1.889.733,30	35

11	Scienze chimiche	2	107.984,76			
12	Scienze della Terra e dell'Ambiente	2	107.984,76			
13	Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	2	107.984,76			
14	Scienze del patrimonio e della produzione culturale	2	107.984,76			
15	Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	2	107.984,76			
	totale	35	1.889.733,30			
1	Biologia applicata e medicina sperimentale	5	269.961,90			
2	Biotecnologie tecniche e chirurgiche	4	215.969,52			
3	Fisica	2	107.984,76			
4	Ingegnerie e chimica dei materiali e delle costruzioni	2	107.984,76			
5	Scienze biomediche cliniche e sperimentali	4	215.969,52			
6	Scienze chimiche	4	215.969,52			
7	Scienze cognitive	1	53.992,38			
8	Scienze storiche, archeologiche e filologiche	3	161.977,14			
9	Scienze Veterinarie	4	215.969,52			
	totale	29	1.565.779,02			
1	Infrastrutture civili per il territorio	3	161.977,14			
2	Scienze economiche, aziendali e giuridiche	2	107.984,76			
3	Inclusione sociale nei contesti multiculturali	2	107.984,76			
	totale	7	377.946,66			
1	Scienze dell'Economia Civile, Governance, Istituzioni e Storia	5	269.961,90			
	totale	5	269.961,90			
			€ 1.565.779,02	€ 1.565.779,02		29
			€ 377.946,66	€ 377.946,66		7
			€ 269.961,90	€ 269.961,90		5
			€ 5.993.154,18	€ 5.885.169,42		109
			IMPORTO COMPLESSIVO FINANZIAMENTO /IMPEGNO			

Università degli studi di
Messina
CIP
2014.IT.05.SFOP.014/3/1
0.5/9.2.02/0014
CUP G47B17000590009

88/100

Università KORE di
Enna CIP
2014.IT.05.SFOP.014/3/1
0.5/9.2.02/0015
CUP G77B17000610009

79/100

Libera Università Maria
Santissima Assunta
(LUMSA) CIP
2014.IT.05.SFOP.014/3/1
0.5/9.2.02/0016
CUP G77B17000620009

74/100

