

ELENCO AMMESSI E FINANZIATI - LABORATORIO ENEA "TECNOLOGIE DELLA SOSTENIBILITA'" A SEGUITO RINUNCIA E SCORRIMENTO GRADUATORIA											ALL.2	
UNIVERSITA'	DOTTORATO	TEMA PROGETTO	N. BORSE DA ATTIVARE	IMPORTO RICHIESTO	CONTRIBUTO UNIVERSITA'	PROT.	DATA	IMPORTO DEL DOTTORATO PER 3 ANNI DM 40/2018 € 15.343,28 x3	MESI ESTERI AMMESSI	MAGGIORAZIONE PERMANENZA ESTERO (€ 639,30)	IMPORTO COMPLESSIVO FINANZIATO	VALUTAZIONE
Università degli Studi di Brescia	Ingegneria meccanica industriale	Tecnologie e relazioni di filiera per un nuovo ecosistema industriale: applicazione della simbiosi industriale nel settore dei metalli	1	73.739,28	-	R1.2019.0001015	06/03/19	46.029,84	3	1.917,90	47.947,74	1
Università degli Studi di Brescia	Ingegneria civile, ambientale, della cooperazione internazionale e di matematica	Sostenibilità e uso efficiente delle risorse nell'ottica di economia circolare per il settore agro-industriale lombardo	1	73.739,28	-	R1.2019.0001015	06/03/19	46.029,84	3	1.917,90	47.947,74	2
Università degli Studi di Brescia	Ingegneria civile, ambientale, della cooperazione internazionale e di matematica	Valorizzazione dei rifiuti industriali (scorie di fonderia e acciaieria) come nuovi materiali per l'edilizia	1	73.739,28	-	R1.2019.0001015	06/03/19	46.029,84	6	3.835,80	49.865,64	3
Politecnico - Rigamonti	Ingegneria ambientale e delle infrastrutture	Gestione sostenibile, in termini di economia circolare, degli inerti da costruzione e demolizione	1	64.313,66	-	R1.2019.0000947	04/03/19	46.029,84	3	1.917,90	47.947,74	4
Università degli Studi di Milano Bicocca	Tecnologie convergenti per i sistemi biomolecolari	Valorizzazione di reflui di processi industriali in una logica di economia circolare (Estrazione chimica da scarti industriali ecc)	1	63.438,32	3.701,28	R1.2019.0000995	06/03/19	46.029,84	6	3.835,80	49.865,64	6
Università degli Studi di Brescia	Ingegneria meccanica e industriale	Agricoltura smart per la sostenibilità del sistema agro-alimentare	1	73.739,28	-	R1.2019.0001015	06/03/19	46.029,84	4	2.557,20	48.587,04	7
			6	422.709,10	3.701,28			276.179,04		15.982,50	292.161,54	