



REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO

POR FSE 2014 - 2020 - Asse I Occupabilità – “La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale - Innovatori in azienda - Assegni di ricerca 2018” - DGR 11 DEL 05/01/2018

PROGETTI NON FINANZIATI - TIPOLOGIA INTERREGIONALE/TRANSNAZIONALE

COD. PROGETTO	codice ente	SOGGETTO PROPONENTE	TITOLO	PUNTEGGIO	FINANZIAMENTO RICHIESTO €
1695-22-11-2018	1695	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA	Dispositivi fotovoltaici ad elevato rendimento funzionalizzati con Carbon Dots	28	64.000,00
2105-33-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	MIST - Modello Integrato di Sviluppo Territoriale	26	261.252,20
2120-14-11-2018	2120	UNIVERSITA' CA' FOSCARI	Realizzazione di modelli biomolecolari per analisi di contaminanti emergenti in prodotti agroalimentari mediante test in vivo su mini-organismi di fegato	24	44.972,90
2120-6-11-2018	2120	UNIVERSITA' CA' FOSCARI	SMART&NICE: protocolli formulativi SMART per una Cosmesi Naturale, Innovativa con Efficacia massimizzata grazie a soluzioni Hi Tech	24	48.935,19
2105-36-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Geointelligence in agricoltura biologica e di prossimità: webGIS, analisi dati e drones for good	24	225.434,30
2105-47-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Droni per agricoltura di qualità 4.0: turismo, valorizzazione territoriale e agroambientale dei sistemi vitivinicoli e frutticoli in Veneto e Trentino	24	225.068,64
2105-63-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Valorizzazione integrata del patrimonio rurale e nuovi business model per le aree agricole terrazzate del Veneto	24	233.330,00
2105-48-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	IN-DE' BARBARI - INnovare l'analisi, lo studio, la comunicazione del DE' BARBARI: la fruizione intelligente del bene culturale in relazione alla realtà museale	24	185.375,00
2105-15-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Sviluppo di modelli cellulari e COMBINE per la valutazione dell'attività anti-tumorale ed antinfiammatoria degli inibitori di HDAC8 e 6 (AntiTumorCombineModels)	24	34.000,00
2105-26-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	"Smart Assembly": sviluppo di sistemi di assemblaggio dotati di sistemi integrati di virtual reality per l'ottimizzazione della configurazione del posto di lavoro, della sicurezza ed ergonomia dell'operatore e della gestione logistica dei materiali	24	65.126,56
2122-10-11-2018	2122	UNIVERSITA' IUAV DI VENEZIA	Progettazioni creative come leve della rigenerazione urbana	24	137.632,00
2105-39-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Museo Canova e innovazione digitale: nuovi orizzonti tecnologici per la creazione di competenze specifiche atte allo studio, alla gestione e alla divulgazione del patrimonio artistico.	22	244.100,00
2105-13-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Smart Bike Sharing Systems	22	53.500,00
2105-11-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Deployment e sperimentazione di interfacce evolute per la comunicazione e la cooperazione uomo-macchina nella fabbrica 4.0	22	99.801,20
2105-40-11-2018	2105	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Coniugati polisaccaridi di sintesi-proteina per il trattamento di infezioni polmonari da Pseudomonas Aeruginosa	22	40.425,00

COD. PROGETTO	codice ente	SOGGETTO PROPONENTE	TITOLO	PUNTEGGIO	FINANZIAMENTO RICHIESTO €
1695-2-11-2018	1695	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA	TAlisMAn: Tracciabilità Alimentare e Sicurezza Mediante l'Analisi del DNA	22	74.400,00
1695-7-11-2018	1695	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA	Identificazione e valorizzazione di metaboliti rilasciati nei terreni scartati alla fine della crescita in bioreattore di microalghe di interesse commerciale	22	45.400,00
1695-13-11-2018	1695	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA	Sviluppo di una filiera biotecnologica per la produzione di filati e tessuti termoplastici resistenti all'attacco di agenti microbici [acronimo: SMART-TEX (Safe Microbial-Attack-Resistant Thermoplastic Textiles)]	22	37.100,00
TOTALE					2.119.852,99