

XXI° ELENCO DOMANDE AMMESSE PRESENTATE A VALERE SUL BANDO DI CUI AL DECRETO 16807 DEL 19_10_18 E S.M.I.

POR CREO FESR 2014-2020 Azione 1.1.2 "Sostegno per l'acquisto di servizi per l'innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese"sub-azione B " Sostegno ai processi di innovazione nelle MPMI del turismo e del terziario per l'innovazione"

N	DATA PRESENTAZIONE ISTANZA	NUMERO DOMANDA	TITOLO PROGETTO	RAGIONE SOCIALE	CODICE FISCALE	DOMANDA PRESENTATA IN QUALITÀ DI	COMUNE SEDE LEGALE	PROVINCIA SEDE LEGALE	ATECO 2007	COMUNE SEDE LOCALIZZAZIONE PROGETTO	PROVINCIA SEDE LOCALIZZAZIONE PROGETTO	DIMENSIONE AZIENDALE DICHIARATA	PRIORITÀ TECNOLOGICA	SERVIZI	INVESTIMENTO AMMESSO PROGETTO	SOVVENZIONE AMMESSA PROGETTO	PRECEDENTE PROGETTO DI TIPOLOGIA A, NELLA MISURA MASSIMA DEL 100% DELLE SPESE	RATING DI LEGALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	DURATA PREVISTA PROGETTO	CUP CIPE	CODICE COR	PROGETTO GIOVANI SI	AREE INTERNE
1	18/11/2019 09:50:58	16807.19102018.132000478	INNOVANDO COLAP	CO.LA.P. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	00908890486	IMPRESA SINGOLA	CALENZANO	FI	46.69.99	CALENZANO	FI	MICRO	ICT E FOTONICA	B1.3-B2.1-B3.1 B3.2	€ 89.500,00	€ 47.435,50		NO	26	9 MESI	D78I19000780009	1611773		
2	02/12/2019 15:21:33	16807.19102018.132000707	THE SENSE INNOVAZIONE 2020	GOLFO DEI SOGNI S.R.L.	01606390530	IMPRESA SINGOLA	FOLLONICA	GR	55.10.00	FOLLONICA	GR	MICRO	ICT E FOTONICA	B2.1-B2.4-B2.6- B3.1- B3.2	€ 64.900,00	€ 39.318,51		NO	31	12 MESI	D38I19000910009	1611830		X
3	02/12/2019 17:20:40	16807.19102018.132000696	NUOVA ORGANIZZAZIONE 2020	HOTEL MARINETTA S.R.L.	00429100498	IMPRESA SINGOLA	BIBBONA	LI	55.10.00	BIBBONA	LI	PICCOLA	ICT E FOTONICA	B2.1-B2.4-B2.6- B3.1- B3.2	€ 71.600,00	€ 34.502,84		NO	28	12 MESI	D58I19001420009	1611776		
4	04/12/2019 13:17:43	16807.19102018.132000661	DIGITAL CUSTOMER ENGAGEMENT SYSTEM	TECNOCONFERENCE S.R.L.	03755090481	IMPRESA SINGOLA	FIRENZE	FI	90.02.01	FIRENZE	FI	PICCOLA	ICT E FOTONICA	B1.3-B3.1	€ 92.500,00	€ 50.240,76		NO	30	6 MESI	D18I19001280009	1611835		

TOTALE € 171.497,61