

PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI
DI FORNITURE E SERVIZI 2019-2020

Consiglio di Fondazione

Roma, 13 dicembre 2018

PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI DI FORNITURE E SERVIZI 2019 - 2020 DELLA FONDAZIONE CITTALIA

AREA Organizzativa di riferimento	FONTE RISORSE FINANZIARIE (Struttura/Progetti finanziati --> indicare progetto)	ANNUALITA' NELLA QUALE SI INTENDE DARE AVVIO ALLA PROCEDURA (2019/2020)	TIPOLOGIA (Servizi/Forniture)	DESCRIZIONE ACQUISTO	DURATA DEL CONTRATTO (in mesi)	STIMA VALORE COMPLESSIVO (netto IVA)	Ordine di priorità	CUP
Divisione Servizio Centrale	Progetto SPRAR	2019	Servizi	Servizi di gestione, erogazione e manutenzione correttiva, evolutiva e adattiva dell'applicativo Banca Dati SPRAR	18	€ 220.000,00	2 - Priorità massima	D51E1700000001
Direzione Amministrativa	Struttura/Progetto SPRAR	2019	Servizi	Servizio sostitutivo di mensa mediante buoni pasto	36	€ 302.400,00	1- Priorità massima	
Direzione Amministrativa	Struttura/Progetto SPRAR	2019	Servizi	Servizio di elaborazione buste paga e di consulenza alle attività del personale Progetto SPRAR annualità	36	€ 165.000,00	1- Priorità massima	
Direzione Amministrativa	Struttura/Progetto SPRAR	2019	Servizi	Servizio di pulizia ordinaria e straordinaria dei locali, manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti, nomina responsabile sicurezza aziendale e servizio di facchinaggio interno ed esterno	36	€ 280.000,00	1- Priorità massima	
Divisione Servizio Centrale	Progetto SPRAR	2019	Servizi	Servizi di front end, back office e supporto di segreteria al Servizio Centrale presso la sede operativa di Cittalia nell'ambito del Progetto SPRAR	36	€ 280.000,00	1- Priorità massima	D51E1700000001
Direzione Amministrativa	Struttura/Progetto SPRAR	2019	Servizi	Servizio di help desk, assistenza software e hardware e di supporto grafico	36	€ 300.000,00	1- Priorità massima	
Divisione Servizio Centrale	Progetto SPRAR	2020	Servizi	Servizi di gestione, erogazione e manutenzione correttiva, evolutiva e adattiva dell'applicativo Banca Dati SPRAR	36	€ 220.000,00	2 - Priorità media	D51E1700000001