

Fonte <http://www.perlapa.gov.it>

Unità amministrativa	ID	Anno di riferimento	Semestre di riferimento	Codice fiscale	Partita IVA	Nominativo/Denominazione	Oggetto dell'incarico	Attività economica	Data inizio	Data fine	Tipologia ir	Importo	Importo erogato	Anno pagamento	Semestre pagamento	Incarico saldato
COMUNE DI CODOGNO	15289206	2015	Primo Semestre	BZZDNC62T13B157F	03586290177	Bezzi Domenico	INCARICO PER DIFESA DEL COMUNE NEL RICORSO AL TAR PROMOSSO DALLA SOCIETA' MARY POPPINS SNC	Attività degli studi legali	04/02/2015		Previsto	3.172,00	1.586,00	2015	Secondo semestre	No
COMUNE DI CODOGNO	15289234	2015	Primo Semestre	RNLFBA82504E715D	02066160462	Rinaldi Fabio	PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE I LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL GIARDINO DELLA SCUOLA ELEMENTARE A. V. GENTILE	Attività tecniche svolte da periti industriali	17/03/2015		Previsto	1.408,16	402,33	2015	Secondo semestre	No
COMUNE DI CODOGNO	15289254	2015	Primo Semestre	LLNDR76T17G535G	05745470962	Alloni Andrea	LAVORI,COORDINAMENTO E REDAZIONE CERTIFICATO REGOLARITA' LAVORI RIQUALIFICAZIONE SALA VEZZULLI	Attività degli studi di ingegneria	09/04/2015	20/11/2015	Previsto	8.989,45	8.989,45	2015	Secondo semestre	Si
COMUNE DI CODOGNO	15289282	2015	Primo Semestre	NCLLNZ60H25C816K	10232200153	Nicolini Lorenzo	INCARICO PROFESSIONALE NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE INCENDI AI FINI SCIA SCUOLE MATERNE RAPELLI E RESISTENZA	Attività degli studi di ingegneria	16/04/2015	19/12/2015	Previsto	1.903,20	1.903,20	2016	Primo semestre	Si
COMUNE DI CODOGNO	15289314	2015	Primo Semestre	CRMCS75E25G843Z	01916030503	Caramelli Cristiano	PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI DI MANUTENZIONE SALE ESPOSITIVE SOAVE	Attività degli studi di architettura	21/04/2015		Previsto	1.268,80	373,94	2015	Secondo semestre	No
COMUNE DI CODOGNO	15289349	2015	Primo Semestre	LMBCRL81C04B910R	05094870960	Lombardi Carlo	INCARICO PER AGGIORNAMENTO SITUAZIONE CATASTALE SERVIZI TECNICI VIA CANESTRAI 1/B	Attività di consulenza tecnica nca	22/06/2015	30/10/2015	Previsto	1.395,68	1.395,68	2015	Secondo semestre	Si