

Misura 413: Attuazione di strategie di sviluppo locale - Qualità della vita/diversificazione

MISURA 321/A – Servizi essenziali e infrastrutture rurali

Azione 1 «Servizi commerciali rurali»

Bando pubblicato sulla GURS del 20 aprile 2012 - scadenza 19 luglio 2012

Graduatoria provvisoria delle istanze ammissibili presentate nella 1^ SOTTOFASE

N.	N. Istanza	CUAA	Nome e Cognome/Ragione Sociale	Sede legale	Punteggio auto-attribuito	Punteggio ammesso	Motivazioni di riduzione del punteggio	Importo contribuito richiesto	Localizzazione intervento
1	94751437834	82001910874	COMUNE DI SAN CONO (CT)	SAN CONO (CT)	80	40	Il punteggio auto-attribuito viene ridotto per le seguenti motivazioni: • il soggetto proponente non rientra tra gli Enti locali e territoriali associati per aree contigue (20 punti); • l'intervento non è localizzato in area D (20 punti).	€ 149.262,21	SAN CONO (CT)
2	94751436182	82001810876	COMUNE DI RAMACCA (CT)	RAMACCA (CT)	75	38	Il punteggio auto-attribuito viene ridotto per le seguenti motivazioni: • il soggetto proponente non rientra tra gli Enti locali e territoriali associati per aree contigue (20 punti); • la presenza di aree dotate di attrazioni turistico-culturali, naturalistico-ambientali non è adeguatamente comprovata (10 punti); • è ridotto da 10 a 3 punti il punteggio relativo alla popolazione servita poichè non adeguatamente comprovato.	€ 240.000,00	RAMACCA (CT)
3	94751412894	82001990876	COMUNE DI CASTEL DI IUDICA (CT)	CASTEL DI IUDICA (CT)	33	26	E' ridotto da 10 a 3 punti il punteggio relativo alla popolazione servita poichè non adeguatamente comprovato.	€ 240.000,00	CASTEL DI IUDICA (CT)
4	94751427504	82002110870	COMUNE DI GRAMMICHELE(CT)	GRAMMICHELE (CT)	63	23	Il punteggio auto-attribuito viene ridotto per le seguenti motivazioni: • il soggetto proponente non rientra tra gli Enti locali e territoriali associati per aree contigue (20 punti); • l'edificio esistente a cui la documentazione fa riferimento non è oggetto dell'intervento proposto (20 punti).	€ 26.199,15	GRAMMICHELE (CT)