



Comune di Vallermosa  
Provincia del Sud Sardegna  
Via Adua 2 - Tel. 0781/1866723  
PEC [protocollo.vallermosa@servizipostacert.it](mailto:protocollo.vallermosa@servizipostacert.it)

SERVIZIO PROFESSIONALE DI SUPPORTO AL RUP PER GLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E DI REALIZZAZIONE DI MICRO-RETI IN STRUTTURE PUBBLICHE NELLA REGIONE SARDEGNA. POR FESR 2014-2020. ASSE PRIORITARIO IV. ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITÀ DELLA VITA. AZIONI 4.1.1. E 4.3.1. CIG Z4225D438A - CUP: H38H18000010006 (Azione 4.1.1.) e CUP: H39I18000010006 (Azione 4.3.1.) - CIG Z61257F038

### AVVISO AGGIUDICAZIONE

Con in presente avviso il sottoscritto Responsabile del Procedimento dei lavori in oggetto e Responsabile del Servizio tecnico del Comune di Vallermosa

#### AVVISA

- che in data 24.10.2018 è stata avviata apposita procedura di "Richiesta di Offerta" mediante Centrale di Committenza ASMEL Consortile s.c.a.r.l., per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, co. 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, del servizio professionale di supporto al RUP per l'intervento in oggetto;

- che con determinazione n. 96 (Reg. Gen. n. 357) del 25/10/2018, la procedura suddetta per l'affidamento del SERVIZIO PROFESSIONALE DI SUPPORTO AL RUP PER GLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E DI REALIZZAZIONE DI MICRO-RETI IN STRUTTURE PUBBLICHE NELLA REGIONE SARDEGNA. POR FESR 2014-2020. ASSE PRIORITARIO IV. ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITÀ DELLA VITA. AZIONI 4.1.1. E 4.3.1. CIG Z4225D438A - CUP: H38H18000010006 (Azione 4.1.1.) e CUP: H39I18000010006 (Azione 4.3.1.) - CIG Z61257F038,

è stata aggiudicata all'Operatore economico Ing. Alessandro Camboni, residente per la professione in Selargius (09047), via Custoza n. 3, C.F. CMBLSN70D30B354Z, P.Iva 02625160920, per l'importo offerto di € 17.128,83 (diciassettemilacentovotto/83), di cui euro 13.500,02 di onorario, euro 540,00 (cassa previdenziale 2%) e euro 3.088,81 (IVA al 22%);

Vallermosa 25/10/2018

Il Responsabile del Procedimento

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
F.to Ing. Milazzo Mauro