



P.O.I.S.

VULTURE ALTO BRADANO

Rionero in V.re  
Prot. n° 1072

Pubblicato dal 2 APR. 2012  
al 17 APR. 2012

## COMUNITA' MONTANA DEL VULTURE

Ente Capofila

85028 RIONERO IN VULTURE (PZ)

### UFFICIO COMUNE P.O.I.S.

Determina a contrattare n° 64 del 29/03/2012

OGGETTO:

<sup>729</sup>  
COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO: Lavori per la "Realizzazione di un Centro Integrato di Servizi Socio-Sanitari" – Affidamento incarico per il Collaudo in corso d'opera e finale per le opere in c.a.;

#### Premesso:

Che nell'ambito del Programma a valere sul P.O. FESR Basilicata 2007/2013 – Asse VI "Inclusione sociale" obiettivo operativo d'intervento VI.1.1A, il Comune di Palazzo San Gervasio, appartenente all'ambito territoriale Vulture Alto Bradano, ha chiesto di poter effettuare i lavori per la realizzazione di un Centro Integrato di Servizi Socio-Sanitari, per l'importo complessivo di € 600.000,00 a carico del programma P.O.I.S.;

Che la Regione Basilicata, con deliberazione di Giunta n° 1405 del 01/09/2010 ha approvato l'accordo di programma a valere sul P.O. FESR Basilicata 2007/2013-Asse VI "inclusione sociale", relativo all'attuazione del Piano di Offerta Integrato di Servizi (P.O.I.S.), assegnando al Comune di Palazzo San Gervasio un contributo finanziario di € 600.000,00 per la realizzazione di un Centro Integrato di Servizi Socio-Sanitari;

### IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

#### Preso atto

che con Determina n. 10 del 15/03/2011 si è proceduto ad assumere determinazioni in merito all'affidamento dell'incarico professionale per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;

che con Determina n. 22 del 01/04/2011 si è proceduto alla aggiudicazione definitiva di tale incarico;

#### Considerato

che a seguito delle attività svolte dal progettista incaricato e dallo stesso documentate si è reso necessario procedere alla rimodulazione della Scheda n. 19, relativa all'intervento in questione, con variazione approvata tramite Determina Dipartimento Salute, Sicurezza e Solidarietà Sociale, Servizi alla persona e alla comunità della Regione Basilicata, n.72AC.2012/D.00069 del 06/03/2012;

che è necessario, in vista del proseguimento dell'iter di progettazione ed esecuzione dell'opera, procedere ad affidare l'incarico per il Collaudo in corso d'opera e finale delle opere in cemento armato;

#### Dato atto

che il complesso delle Spese connesse all'attuazione e gestione dell'appalto rientra nei limiti di cui all'art.19 della D.G.R. 759/2011;

Visto il Decreto Sindacale n° 06 del 02.10.2009, col quale veniva affidato al sottoscritto l'incarico di Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Palazzo San Gervasio;

Visto il D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163, recante "Codice dei contratti pubblici di Lavori, Servizi e Forniture";

Visto il d.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554, recante "Regolamento di attuazione della legge quadro in materia di lavori pubblici";

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante "Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

**DETERMINA**

- 1- di procedere ad affidare l'incarico per il Collaudo in corso d'opera e finale delle opere in c.a. per l'opera di cui alla Scheda n. 19 POIS Vulture-Alto Bradano all'Ing. Andrea RUSSO, nato a Potenza il 16/05/1969, residente a San Fele (PZ) in Via Canosa 62, iscritto all'albo approvato con Determina del Dirigente dell'Ufficio Comune POIS Vulture-Alto Bradano n. 02 del 16/12/2010, dichiaratosi immediatamente disponibile, per un corrispettivo pari ad € 5.300,00, oltre IVA ed oneri accessori.;
- 2- far fronte alla spesa di € 6.659,52, compresi di IVA ed oneri accessori, con imputazione sull'intervento n ° 4.00.00.05 residui 2010;
- 3- di dare atto che la presente Determina viene controfirmata per accettazione dal tecnico incaricato;
- 4- di rendere il presente atto immediatamente esecutivo

VISTO L'Ufficio Comune



Il Responsabile Unico del Procedimento

Arch. Carlo DI VITO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Carlo Di Vito".

Per accettazione  
(Ing. Andrea RUSSO)