

# UNIONE DEI COMUNI MONTANI "MAIELLA ORIENTALE-VERDE AVENTINO"

(tra i Comuni di Civitella Messer Raimondo – Colledimacine – Lama dei Peligni – Lettopalena -  
Palena – Taranta Peligna)

Sede legale: Via Roma n.3 – 66017 PALENA (CH)

**Settore Gare, Contratti, LL.PP. e Manutenzioni**  
*COMUNE DI LAMA DEI PELIGNI*  
*Piazza Umberto I, n. 32 – 66010 Lama dei Peligni (CH)*

Prot. n. 7971 del 23.05.2017

**AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ESPLETAMENTO DI PROCEDURA NEGOZIATA** (art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016) per l'affidamento dell'incarico di progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento sicurezza, Direzione Lavori, Contabilità e Misura relativo a: **INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA VALANGA: POTENZIAMENTO OPERE FERMANEVE LOCALITA' VALLE COPPETTI E VALLE FONTANILI – LAMA DEI PELIGNI. CUP: J37H17000120001**

## Risposta a quesiti e chiarimenti.

In riferimento alla procedura in oggetto (prot. n. 7535 del 17.05.2017) ed a quesiti e richieste di chiarimenti pervenute in merito si evidenzia quanto segue:

1. Considerato che i servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria richiesti con suddetto avviso pubblico devono riferirsi a lavori ascrivibili alla Categoria OS-12B (come da Capitolato Speciale d'Appalto dell'opera cui si riferisce il servizio prestato (punti b2 e b3 dell'art. 3 – Requisiti di partecipazione - dell'avviso pubblico) i professionisti interessati ad inoltrare istanza di manifestazione d'interesse potranno indicare anche i servizi svolti di cui alla categoria ID OPERE: S.04 ( ex IX/b della L. 143/49) – tavola Z-1 allegata al D.M. 17.06.2016;
2. Il requisito di cui al punto b3) dell'art. 3 – Requisiti di partecipazione – dell'avviso pubblico in oggetto, ai sensi di quanto disposto al punto 2.2.3.2. delle Line Guida n. 1 dell'ANAC, non è frazionabile e, pertanto, dovrà essere posseduto dalla mandataria in caso di partecipazione in RTP.

Firmato da:  
DI GREGORIO FRANCESCO ENIO  
Motivo:

Il Responsabile del Settore  
(Geom. DI GREGORIO Francesco)