



## Comune di PARABITA

Provincia di Lecce

SETTORE 5° LL.PP., URBANISTICA, RIFIUTI, SERVIZI CIMITERIALI E TECNOLOGICI

**OGGETTO:** Manifestazione di interesse per l'affidamento dei servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle *“Opere di messa in sicurezza del territorio di Parabita a rischio idrogeologico - CUP F56B20001240005 - importo a base d'asta € 193.151,12, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020 conv. in Legge n. 120/2020 - AVVISO DI AVVIO PROCEDURA NEGOZIATA PROT. 3616 del 12/02/2020- CIG 8630531B7A - CHIARIMENTI N°1 e 2*

Si riportano di seguito le richieste di chiarimento pervenute e le relative risposte:

### Richiesta

1) relativamente alla classe e categoria del servizio oggetto della manifestazione d'interesse, si segnala una discrepanza tra quanto indicato all'art. 2, D02, e quanto indicato al punto 4.2.2, ovvero la D.04. Si chiede pertanto quale delle due categorie considerare ai fini dei requisiti tecnico-organizzativi.

### Risposta

1) *La categoria da considerare ai fini dei requisiti tecnico-organizzativi è la D.02 e non la D.04 che è stata inserita per mero errore materiale al punto 4.2.2 dell'avviso. Tant'è che sia la declaratoria che il grado di complessità indicati al punto 4.2.2 sono quelli della categoria D.02. Si allega pertanto il modello di domanda rettificato da utilizzare.*

### Richiesta

2) in merito ai requisiti dei due servizi di ingegneria e di architettura di cui al punto 4.2.3 si chiede se l'importo di Euro 7.224.000,00 debba essere considerato l'importo totale dei due servizi richiesti, oppure l'importo richiesto per ognuno dei due servizi.

### Risposta

2) *Come riportato a pag. 3 punto 4.2.3 dell'avviso ed al punto 3 del modello di domanda, l'importo di € 7.224.000,00 è riferito a ciascuno dei due servizi e non al totale dei due servizi.*

PARABITA, lì 17/02/2021

**Il Responsabile del Procedimento**

**Ing. Giuseppe Casarano**