

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

Protocollo n.

Siracusa,

AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ESPLETAMENTO DI PROCEDURA NEGOZIATA (articolo 36, comma 2, lett. c-bis del Decreto legislativo 50/2016)

Realizzazione di opere di somma urgenza per il ripristino del regolare deflusso delle acque del Fiume Anapo in C/da Fusco a Valle del ponte sulla S.P. 54 territorio del Comune di Sortino (SR).

CIG: 8244522AC6

Termine ultimo per la presentazione della richiesta d'invito: 31/03/2020 ore 12:00.

SI RENDE NOTO

Quest'Ufficio del Genio Civile di Siracusa intende procedere all'affidamento dei "Lavori di ripristino del regolare deflusso delle acque del Fiume Anapo in C/da Fusco a Valle del ponte sulla S.P. 54 territorio del Comune di Sortino (SR)" mediante procedura negoziata articolo 36, comma 2, lett. c-bis del Decreto legislativo 50/2016 - articolo 216, comma 9, del D.Lgs. 50/2016.

Per tale scopo intende procedere alla consultazione di n.10 imprese che abbiano i requisiti richiesti ed esplicitati appresso. Nell'ipotesi che pervengano un numero di richieste d'invito superiore a 10, al fine di individuare le imprese da invitare per la presentazione del preventivo si procederà con un sorteggio pubblico in data 07/04/2020 alle ore 10:00, fatto salvo eventuale differimento a seguito di ulteriori disposizioni in merito al contenimento della diffusione del Covid - 19.

Le manifestazioni di interesse hanno il solo scopo di comunicare all'Amministrazione appaltante la disponibilità ad essere invitati a presentare l'offerta.

Con il presente Avviso non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale e, pertanto, non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito.

L'Amministrazione si riserva di non procedere all'indizione della successiva procedura per l'affidamento del servizio, ovvero di avviare una diversa procedura e/o sospendere, modificare o annullare in tutto o in parte, la presente indagine di mercato con atto motivato.

Si forniscono nel seguito le informazioni necessarie per formulare la richiesta d'invito.

1 - AMMINISTRAZIONE APPALTANTE

Ufficio del Genio Civile di Siracusa

Via Brenta 75/77, 96100 Siracusa

@: geniocivilesiracusa@regione.sicilia.it

P.E.C.: geniocivile.sr@certmail.regione.sicilia.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Vanella Vincenzo

Recapiti: Telefono fisso 0931469984 – Mobile 3346107332 - @: v.vanella@regione.sicilia.it

2 – OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO

L’affidamento ha come oggetto l’esecuzione dei “Lavori di ripristino del regolare deflusso delle acque del Fiume Anapo in C/da Fusco a Valle del ponte sulla S.P. 54 territorio del Comune di Sortino (SR)”.

Il tempo utile per dare finiti i lavori è fissato in giorni 90 continui dalla data di consegna.

3 – IMPORTO STIMATO DELL’AFFIDAMENTO

L’importo dei lavori è stato fissato in € 198.692,78 comprensivi degli oneri di sicurezza valutati in € 2.775,64 e non soggetti a ribasso.

4 – REQUISITI MINIMI DEI PARTECIPANTI

Gli operatori economici che intendono partecipare dovranno essere in possesso dei requisiti generali di idoneità professionale, capacità tecnico-professionale ed economico-finanziaria previsti dagli artt. 80 e 83 del Nuovo Codice degli Appalti D.Lgs. n. 50/2016. In particolare dovranno essere in possesso di attestazione SOA per la categoria OG8.

5 – NUMERO DI OPERATORI DA INVITARE

Con il presente avviso si intende solamente individuare gli operatori economici che vogliono essere invitati. Qualora pervengano un numero di richieste superiore a 10 si procederà alla selezione mediante sorteggio pubblico in forma anonima tra tutti gli operatori in possesso dei requisiti richiesti. Il sorteggio sarà tenuto in data 07/04/2020 alle ore 10:00, fatto salvo eventuale differimento a seguito di ulteriori disposizioni in merito al contenimento della diffusione del Covid - 19.

L’Amministrazione si riserva di avviare la procedura di affidamento anche in presenza di meno di 10 richieste d’invito.

6 – PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

L’intera procedura di affidamento darà eseguita a mezzo del Sistema Informativo Telematico Appalti della Sicilia (piattaforma SITAS). L’affidamento sarà effettuato in applicazione dell’art.36, comma 2, lettera c, del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii. L’aggiudicazione sarà effettuata con il criterio del prezzo più basso offerto. Nel caso che risultino vincenti più imprese con pari ribasso, si procederà all’aggiudicazione mediante sorteggio pubblico. L’Amministrazione appaltante intende avvalersi della procedura di esclusione automatica delle offerte anomale ai sensi dell’art.97, comma 8, del citato decreto legislativo.

7 – MODALITA’ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D’INTERESSE

La manifestazione d’interesse dovrà essere trasmessa a mezzo della piattaforma SITAS entro e non oltre il giorno 31/03/2020 alle ore 12:00 a pena di esclusione, firmata digitalmente dal legale rappresentante dell’impresa utilizzando l’allegato modello A oppure, in alternativa, un proprio schema purché riporti almeno le medesime dichiarazioni.

8 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E ACCESSO AGLI ATTI

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza, nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l’accertamento della idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà anche conformemente alle disposizioni contenute nel D.Lgs 50/2016 per le finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento del servizio.

Si informa che i dati dichiarati saranno utilizzati dagli uffici esclusivamente per l'istruttoria dell'istanza presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

Il Responsabile del trattamento dei dati è il Responsabile del procedimento.

L'INGEGNERE CAPO

F.to (Ing. Paolo Burgo)