

Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA



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

Comune di CATANIA - Interventi di Somma Urgenza - Evento calamitoso alluvionale del 18-19 ottobre 2018 – **Pulizia dell'alveo del torrente Buttaceto in corrispondenza della SS 114 orientale sicula SR – CT.**

Importo complessivo dell'intervento € 260.000,00-

Il giorno 10 del mese di settembre dell'anno 2019 alle ore 16.30 presso la sede dell'Ufficio del Genio Civile di Catania in via Lago di Nicito 89, sono presenti:

| | |
|--------------------------|--|
| L'Ing. Natale Zuccarello | Ing. Capo dell'Ufficio del Genio Civile di Catania |
| L'Ing. Saverio Verde | Funzionario Direttivo della U.O. 05 |
| L'Ing. Ignazio Cassaniti | Funzionario Direttivo della U.O. 01 |

Premesso:

che per fronteggiare l'emergenza derivante dagli eccezionali eventi meteorologici, che hanno interessato, tra l'altro, il territorio della Sicilia, verificatesi a partire dal mese di ottobre 2018, con l'OCDPC 458 è stata emanata l'OCDPC n.558/2018;

con l'art. 1 della suddetta Ordinanza il D.G. del DRPC Sicilia è stato nominato Commissario delegato;

tra i compiti del Commissario delegato vi è l'attuazione del piano degli interventi redatto ai sensi dell'art.1 comma 3 dell'OCDPC n.558/2018;

con nota 19841 del 27/03/2019 il Commissario delegato ex OCDPC n.558/2018 D.G. della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana ha trasmesso il Piano degli interventi ai sensi dell'art. 1 comma 1028 della legge n.145 del 30/12/2018;

nel suddetto Piano è incluso l'intervento di somma urgenza per la realizzazione dei lavori

"Pulizia dell'alveo del torrente Buttaceto in corrispondenza della SS 114 orientale sicula SR – CT..

- L'importo dell'intervento è di € 200.000,00 oltre € 60.000,00 per somme a disposizione dell'Amministrazione.

- Che a seguito di richiesta protocollo N°171666 del 28.08.2019 la Unità Operativa 02 Amministrativa Contabile cui è affidata la formazione e la tenuta dell'albo degli operatori economici ha trasmesso con protocollo n° 172039 del 29.08.2019 alla Unità Operativa 01 Segreteria Tecnica dell'Ingegnere Capo, l'Elenco degli Operatori Economici in possesso dei requisiti di attestazione SOA - categoria OG8, il cui numero risulta ammontare a numero 136 imprese;
- Che nel corso della riunione degli Uffici del Genio Civile svoltasi a Palermo presso il Dipartimento Regionale Tecnico è stato fornito l'elenco degli interventi su base regionale di somma urgenza realizzati o in corso di realizzazione completi delle imprese affidatarie;
- che si è proceduto pertanto ad individuare nell'albo delle imprese di fiducia dell'Ufficio del Genio Civile di Catania, le ditte in possesso alle quali risultano affidati i lavori di somma urgenza di cui al punto precedente escludendole in applicazione del principio di rotazione dall'elenco da utilizzare per l'affidamento oggetto del presente verbale
- che sono state rilevati n° 43 operatori economici affidatari di interventi di somma urgenza da escludere dal presente affidamento, risultando di conseguenza l'elenco degli operatori economici da sottoporre a sorteggio costituito da n° 93 imprese;
- che le ditte individuate per l'eventuale affidamento sono indicate nell'elenco allegato al presente verbale e numerate progressivamente da 1 a 93, escludendo le ditte con numero progressivo 03-14-16-27-33 e 41 aggiudicatarie di lavori diretti da questo Ufficio.

Tutto ciò premesso l'Ingegnere Capo provvede ad inserire nell'urna i bigliettini contenenti la numerazione da 1 a 93, (escluse le su riferite ditte già aggiudicatarie), collegata ai nominativi delle ditte e provvede ad estrarne uno. Dalla lettura del contenuto risulta che la ditta sorteggiate è la numero 59 iscritta al n° 182 di posizione dell'elenco allegato è corrispondente alla ditta **LINERA COSTRUZIONI S.R.L.** con sede in Traversa di Via Finocchiaro, 7 Santa Venerina (CT).

Alle ore 16.35 viene chiuso il presente verbale che viene letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Natale Zuccarello

Ing. Saverio Verde

Ing. Ignazio Cassaniti

