



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Tecnico
Ufficio Regionale Genio Civile
Servizio di Palermo

DET. 516 DEL 01/09/2023

DETERMINA A CONTRARRE

(art. 17, comma 2 del Decreto Lgs. 36/2023)

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 2 – COMPONENTE 4 –
INVESTIMENTO 2.1 b “Misure per la gestione del rischio di l’alluvione e per la
riduzione del rischio idrogeologico”**

Oggetto: Procedura di affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett.b) del D.Lgs.36/2023, del Servizio di Architettura ed Ingegneria per la progettazione di fattibilità tecnico-economica ed esecutiva, studio geologico, sicurezza in fase di progettazione, dei lavori di “*Lavori di riefficientamento del corso d’acqua Vallone Frattina per un tratto di lunghezza 7,8 km, Torrente Azziriolo per un tratto di lunghezza 12,3 km e Fiume San Leonardo per un tratto di lunghezza 12,0 km*”

Comuni di Mezzojuso – Ciminna - Campofelice di Fitalia – Vicari - Caccamo

CIG: A0099F1A26

CUP: G98H22000550006

RUP: Ing. Giuseppe Trippiedi

II RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

- Visto** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'[articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78](#), recante delega al Governo in materia di contratti pubblici.
- Visto** il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure, convertito con modificazione in L. 108/2021.
- Vista** la Delibera di Giunta Regionale n. 481 del 19/11/2021, con la quale questo Dipartimento Regionale Tecnico, veniva individuato come soggetto attuatore degli interventi tecnici consequenziali per il ripristino delle infrastrutture colpite da eventi calamitosi.
- Vista** la nota prot. n. 18031/DG/DRPC Sicilia, del 22/04/2022, del Dipartimento Regionale della Protezione Civile, con la quale il Dipartimento Regionale Tecnico, veniva nominato soggetto attuatore per gli interventi “nuovi progetti” Regione Sicilia, facendo seguito alla Delibera di Giunta Regionale n. 481 del 19/11/2021.
- Visto** il Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile - Rep. N° 5 dell’11 gennaio 2023, che ha approvato l’elenco degli interventi discendenti dal Piano varato entro il 31



dicembre 2021, ai sensi del DPCM del 23 agosto 2022 recante “Assegnazione e modalità di trasferimento alle Regioni e alle province autonome di Trento e Bolzano delle risorse finanziarie della Missione 2, Componente 4, Sub-investimento 2.1.b del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)” – Regione Siciliana, assegnando per l’esecuzione dei lavori in oggetto un importo complessivo pari ad Euro 3.113.600,00.

Visto il Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 611 del 10 marzo 2023 - "Istruzioni operative per il Soggetto attuatore" elaborato dal Dipartimento della Protezione Civile per fornire orientamenti tecnici nonché specifiche raccomandazioni utili ai Soggetti attuatori nella realizzazione dell'intervento “Missione 2 – Componente 4 – sub-investimento 2.1b - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico”.

Visto il Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 1887 del 7 luglio 2023 - "Manuale operativo per l'avvio dell'attuazione degli investimenti PNRR di competenza del Dipartimento della protezione civile" elaborato dal Dipartimento della Protezione Civile per fornire orientamenti tecnici nonché specifiche raccomandazioni utili alle Amministrazioni attuatrici nella realizzazione dell'intervento “Missione 2 – Componente 4 – subinvestimento 2.1b - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico”.

Visto il D.D.G n. 1122/2023 del 20.07.2023 con il quale il Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico, ha nominato il RUP nella persona dell'Ing. Giuseppe Trippiedi;

Vista la nota prot. 32443/A.O5/DRPC Sicilia-del 26/07/2023 con la quale il Dipartimento Regionale della Protezione Civile ha autorizzato quest'Ufficio ad attivare le procedure per la realizzazione del Progetto n. 16 -“Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Vallone Frattina per un tratto di lunghezza 7,8 km, Torrente Azziriolo per un tratto di lunghezza 12,3 km e Fiume San Leonardo per un tratto di lunghezza 12,0 km” - Comuni di Mezzojuso – Ciminna - Campofelice di Fitalia – Vicari - Caccamo;

Considerato che per la progettazione dell'intervento, nel rispetto delle clausole e dei principi riportati nel DIP allegato, legati alla fruizione delle risorse del PNRR, sono necessarie professionalità con requisiti speciali (come quelli relativi ai CAM: secondo la norma internazionale ISO/IEC 17024) di cui l'Ufficio non dispone;

Considerata pertanto la necessità di individuare Operatori Economici, in possesso dei requisiti professionali necessari per la progettazione dell'intervento in oggetto, lo scrivente RUP, ai sensi dell'art.41 comma 12 del codice, ha predisposto il progetto dei servizi da affidare a soggetti esterni alla P.A., di cui all'art.66 comma 1 del codice per l'importo di € 110.302,22, oltre IVA ed oneri fiscali, per un importo complessivo di € 134.568,70;

Considerato che questa Stazione Appaltante, nell'espletamento della presente procedura, intende assicurare il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, proporzionalità e rotazione, non trascurando le specificità tecniche delle lavorazioni previste dall'intervento.

PROPONE DI DETERMINARE

- la narrativa in premessa specificata si intende integralmente riportata nel presente dispositivo, costituendone parte integrante e sostanziale;
- di dare avvio all'affidamento diretto dei servizi di architettura e ingegneria in oggetto, con unico Operatore Economico, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del *D. Lgs. 31/03/2023 n. 36*, iscritto all'albo degli Operatori Economici della Regione Siciliana, per importi

superiori a € 100.000,00, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, dei requisiti di ordine generale ex art. 94 e 95 e dei requisiti di cui all'art. 100 del D.Lgs. 36/2023, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti;

- l'importo complessivo del servizio posto a base di gara è di **€ 110.302,22 risultante dalla seguente tabella:**

➤ Descrizione delle prestazioni	➤	➤ Importo
➤ Progettazione esecutiva		➤ €
➤ Sicurezza in fase di progettazione		72.296,48
➤ Studio geologico a supporto della progettazione		➤ €
➤		17.514,63
➤ Totale prestazioni principali a base di gara		➤ € 89.811,11
➤		
➤	➤ Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	➤ € 412,92
➤	➤ Costi manodopera non soggetti a ribasso d'asta	➤ € 6.022,70
➤	➤ Indagini geognostiche comprensive di prove di laboratorio	➤ € 14.055,49
➤ Importo lavori indagini geognostiche e prove a base di gara		➤ € 20.491,11
➤		
➤ Totale importo a base di gara: € 89.811,11+ € 20.491,11 (di cui 412,92 oneri per la sicurezza e € 6.022,70 Costi manodopera non soggetti a ribasso d'asta) = € 110.302,22		
➤		

- la procedura verrà espletata interamente in modalità telematica ai sensi dell'art. 58 del D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii., a mezzo del Sistema di Appalti Telematici, denominato Sitas e-procurement di seguito, indicata anche quale Piattaforma telematica, all'indirizzo URL: <https://eprocurement.lavoripubblici.sicilia.it>, raggiungibile altresì dal sito <http://www.lavoripubblici.sicilia.it>.
- di approvare la documentazione di affidamento ex art.50 comma 1 lettera b e le clausole in essa contenute e specificatamente:
 - Schema Lettera d'invito;
 - Progetto del servizio/DIP;
 - Modello domanda di partecipazione;
 - Modello offerta economica
 - Modello DGUE;
 - Modello Dichiarazione integrativa;
 - Modello Patto d'integrità;
 - Modello Protocollo di legalità

- l'operatore economico selezionato dovrà essere in possesso dei requisiti di ordine generale ex art. 94 e 95 e dei requisiti di cui all'art. 100 del Codice, così come descritti nello schema della lettera di invito;
- l'operatore economico invitato alla presente procedura di affidamento può presentare offerta o trattare per sé o quale mandatario di operatori riuniti, così come meglio descritto nella lettera di invito;
- le prestazioni oggetto dell'appalto devono essere eseguite nel termine complessivo di n. 60 (sessanta) giorni dalla data di sottoscrizione del verbale di consegna;
- l'intervento si configura come manutenzione straordinaria e pertanto la progettazione sarà sviluppata su un unico livello ai sensi dell'art. 41 comma 5 del D. Lgs n. 36/2023 (progetto esecutivo), con la precisazione che il livello di progettazione esecutiva dovrà contenere gli elementi previsti del livello omesso, salvaguardando la qualità della progettazione;
- è ammesso il subappalto secondo le disposizioni di cui all'articolo 119 del D.lgs. 36/2023 per le sole quote di appalto riferite alle Indagini geognostiche e prove geotecniche;
- la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di negoziare il preventivo offerto, invitando l'operatore economico ad accettare la controproposta;
- di pubblicare la presente determina a contrarre sul sito istituzionale;

IL RUP
(Ing. Giuseppe Trippiedi)

APPROVAZIONE PROPOSTA DI DETERMINA A CONTRARRE

Il Dirigente dell'Ufficio Regionale del Genio Civile-Servizio di Palermo

- Vista la superiore proposta formulata dal RUP Ing. Giuseppe Trippiedi;
- Preso atto e fatta propria la proposta formulata dallo stesso RUP per l'adozione della presente determinazione;

ADOTTA

la superiore proposta di determinazione che si intende trascritta ed integralmente riportata, avente ad oggetto **“Procedura di affidamento diretto, ai sensi dell' art. 50 comma 1 lett.b) del D.Lgs.36/2023, del Servizio di Architettura ed Ingegneria per la progettazione di fattibilità tecnico-economica ed esecutiva, studio geologico, sicurezza in fase di progettazione, dei lavori di *“Lavori di riefficientamento del corso d'acqua Vallone Frattina per un tratto di lunghezza 7,8 km, Torrente Azziriolo per un tratto di lunghezza 12,3 km e Fiume San Leonardo per un tratto di lunghezza 12,0 km” - Comuni di Mezzojuso – Ciminna - Campofelice di Fitalia – Vicari - Caccamo***

L'Ingegnere Capo
(Ing. Giuseppe Trippiedi)