



Città Metropolitana di Palermo

Area Viabilità - Energia - Ambiente

Direzione Viabilità

* * * * *

CL 5.3.84.2/5/2019

TRASMISSIONE VIA PEC

All'Ufficio del Genio Civile di Palermo
Via U. A. Amico, 19 - 90134 Palermo
geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it

All'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento Regionale dell'Ambiente
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
assessorato.territorio@certmail.regione.sicilia.it
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

All'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia
Via Giovanni Bonsignore, 1 - 90135 Palermo
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Alla Soprintendenza BB.CC.AA di Palermo
Via Garibaldi, 41 - Palazzo Ajiutamicristo - 90133 Palermo
sopripa@certmail.regione.sicilia.it
sopripa.uo3@regione.sicilia.it

All'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Palermo
Via Nicolò Mineo, 31 - 90145 Palermo
irfpa.corpoforestale@certmail.regione.sicilia.it

Al Sig. Sindaco del Comune di Vicari

e, p.c. Al Commissario Delegato di cui alla OCDPC
558/2018
dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it

Al Sig. Sindaco Metropolitano
Al Sig. Segretario Generale
LORO SEDI



Città Metropolitana di Palermo

Area Viabilità - Energia - Ambiente

Direzione Viabilità

OGGETTO: S.P. n. 84 “Di Vicari” -

Intervento SI_PA_01017 - Lavori di messa in sicurezza strutturale del ponte San Giuseppe e sistemazione del tratto di alveo sottostante al ponte” nel comune di Vicari (PA) - Importo complessivo di € 1.450.000,00 - CUP D57H19001420001

Convocazione Conferenza dei Servizi Semplificata decisoria ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 12/2011 e con le procedure di cui agli artt. 17 e 18 della L.R. n.7/2019.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Premesso che:

- l'intervento in oggetto individuato nel Piano degli Interventi all'OCDPC 558/2018 con Cod. SI_PA_01017 trova copertura nei fondi del DPCM 4 aprile 2019 "Assegnazione delle risorse finanziarie di cui all'art. 24 quater, del D.L. 23 ottobre 2018 n. 119, convertito, con modificazione della legge 17 dicembre 2018 n. 136" per l'importo complessivo di € 1.450.000,00;
- con Disposizione n° 594 del 01/10/2019 il Commissario Delegato, Dirigente Generale del Dipartimento di Protezione Civile della Regione Sicilia prende atto della proposta a contrarre del RUP pro-tempore, Ing. Francesco Trapani, e quindi di affidare a tecnici esterni la progettazione dell'intervento Cod. SI_PA_01017 mediante affidamento diretto ai sensi degli artt. 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. con l'utilizzo delle deroghe agli artt. 21, 32, 33, 34, 36, 70, 72, 73, 76, 98, 63, 95, 24 e 157 del D.Lgs 50/2016 di cui all'art. 4 comma 1 dell'OCDPC 558/2018.;
- con D.D. n. 38 del 21/01/2020 di questa Direzione è stato nominato quale Responsabile Unico del Procedimento per i lavori in oggetto l'Ing. Giacomina Maria Fasulo, Funzionario Tecnico della Direzione Viabilità della Città Metropolitana di Palermo, in sostituzione dell'Ing. Francesco Trapani;
- con D.D. n. 167 del 05/03/2020 la Direzione Viabilità, ha dichiarato efficace ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. n° 50/2016 e ss. mm. ii l'aggiudicazione decretata a favore dell'O.E. Cascone Engineering S.r.l., con sede legale in Catania via Mineo, 33 (C.F. 04739390872), giuste risultanze di cui ai verbali di gara n° 1 e n° 2 rispettivamente del 22 e 26 novembre 2019 e verifica dei documenti a comprova dei requisiti dichiarati in sede di gara, trasmessi dall'impresa con pec del 07/01/2020 assunta al prot. n. 717 del 07/01/2020;
- in data 28/05/2020 è stato sottoscritto il Contratto, prot. 34125, per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura per la progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di cui in oggetto;
- con D.D. n. 350 del 11/06/2020 è stato nominato quale Direttore dell'esecuzione del contratto per i servizi di cui all'oggetto, l'Ing. Salvatore Serio;



Città Metropolitana di Palermo

Area Viabilità - Energia - Ambiente

Direzione Viabilità

- in data 06/07/2020, come da relativo verbale, prot. 41715 del 08/07/2020, il Direttore dell'esecuzione del contratto ha proceduto a dare avvio all'esecuzione dei servizi di ingegneria per la progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento in oggetto;
- l'incarico affidato alla ditta Cascone Engineering S.r.l. prevedeva la definizione delle attività di indagini geologiche e geotecniche e di rilievo dello stato di fatto e delle prove necessarie per accertare il sito di intervento e le condizioni strutturali dell'opera, propedeutiche alle attività di progettazione;
- la ditta Cascone Engineering S.r.l. ha pertanto redatto il piano delle indagini strutturali, geologiche e geotecniche, propedeutiche all'attività di progettazione, assunto al ns prot. N. 51229 del 01/09/2020;
- il progetto esecutivo delle Indagini strutturali, geologiche e geotecniche, prot. 51229 del 01/09/2020, corredato dagli elaborati di rito e di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge, è stato validato dal RUP ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs n.50/2016 in data 13/01/2021, prot. 2249;
- il progetto di fattibilità tecnica ed economica identificato con S.P. n. 84 "Di Vicari" - *Lavori di messa in sicurezza strutturale del ponte San Giuseppe e sistemazione del tratto di alveo sottostante (Cod. SI_PA_01017)* di importo complessivo pari ad €. 1.450.000,00 – CUP: D57H19001420001 risulta inserito nel PP.TT.OO.PP. 2021- 2023 con fonte di finanziamento di cui al DRPC-OCDPC 558/2018;
- con D.D. n. 35 del 25/01/2021, per l'esecuzione delle indagini, si è stabilito di procedere alla scelta del contraente, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Codice, così come modificato dalla L. 11 settembre 2020 n. 120, da esperirsi nel caso in specie, mediante affidamento diretto a ditta competente, individuata nell'elenco di ditte specializzate che hanno effettuato prove direttamente per l'Ente nell'ultimo anno;
- l'appalto relativo alle indagini, giusta D.D. n. 1425 del 20/04/2021, è stato affidato alla ditta "Consorzio LR Laboratori Riuniti" - P. IVA 05184000874 con sede in San Giovanni la Punta (CT), Via Pablo Picasso n. 2;
- in data 09/07/2021 sono state ultimate tutte le attività di cantiere come comunicato dalla ditta con pec del 09/07/2021, assunta al prot. 43320 del 12/07/2021;
- in data 26/07/2021, con pec assunta al prot. 46727 del 27/07/2021, la ditta ha trasmesso il report relativo alle indagini strutturali, geognostiche e geofisiche;
- il progetto di fattibilità tecnica ed economica identificato con S.P. n. 84 "Di Vicari" - *Lavori di messa in sicurezza strutturale del ponte San Giuseppe e sistemazione del tratto di alveo sottostante (Cod. SI_PA_01017)* di importo complessivo pari ad €. 1.450.000,00 – CUP: D57H19001420001 è stato inserito nel PP.TT.OO.PP. 2021- 2023 con fonte di finanziamento di cui al DRPC-OCDPC 558/2018;
- in data 22/02/2022, con pec assunta al prot. 12589 del 22/02/2022, è stato trasmesso al RUP il Progetto esecutivo dei lavori in argomento.



Città Metropolitana di Palermo

Area Viabilità - Energia - Ambiente

Direzione Viabilità

Visti

- l'art. 5 della L.R. n. 12 del 12/07/2011 che prevede che per tutti i livelli di progettazione di lavori pubblici il cui importo è inferiore o uguale alla soglia comunitaria, per l'acquisizione dei pareri il Responsabile Unico del procedimento convoca una Conferenza di servizi ai sensi dell'art. 17 della L.R. n. 7 del 21/05/2019 e con le modalità e le procedure dell'art. 18;
- gli artt. 27 e 31 comma 4 lett. h) del Dlgs n.50/2016 e ss.mm.ii.;

INDICE

La **Conferenza di servizi decisoria** volta all'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla osta e/o altri atti di assenso da altre Amministrazioni e/o Enti, necessari per l'approvazione del progetto esecutivo:

S.P. N. 84 "DI VICARI"

SI_PA_01017 - LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA STRUTTURALE DEL PONTE SAN GIUSEPPE E SISTEMAZIONE DEL TRATTO DI ALVEO SOTTOSTANTE AL PONTE, NEL COMUNE DI VICARI (PA)

IMPORTO COMPLESSIVO € 1.450.000,00 - CUP D57H19001420001

La predetta Conferenza decisoria si svolgerà con le modalità e l'osservanza delle procedure di cui all'art. 18 della L.R. n. 7/2019 ed è convocata in forma semplificata ed in modalità asincrona.

COMUNICA

a) *Oggetto della Conferenza di Servizi*

Acquisizione pareri relativi al progetto esecutivo:

S.P. n. 84 "Di Vicari".

SI_PA_01017 - Lavori di messa in sicurezza strutturale del ponte San Giuseppe e sistemazione del tratto di alveo sottostante al ponte" nel comune di Vicari (PA)

Importo complessivo di € 1.450.000,00 - CUP D57H19001420001

Copia del progetto definitivo su cui dovrà esprimersi la Conferenza, è depositato presso la Direzione Viabilità, di questa Città Metropolitana, via Lincoln, 71 Palermo. Può essere presa visione dei seguenti elaborati progettuali e gli stessi possono essere scaricati attraverso il link di collegamento il cui indirizzo viene di seguito indicato:

https://www.dropbox.com/sh/dledoza6vuqyd1r/AACeQmFvw_OnBhCrSLcbrfXMa?dl=0dl=0



Città Metropolitana di Palermo

Area Viabilità - Energia - Ambiente

Direzione Viabilità

Ad ogni buon fine, si allega file word da cui può essere copiato ed incollato il link su un qualsiasi browser.

Per ogni chiarimento o comunicazione si potrà fare riferimento a:

- Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Giacomina Maria Fasulo

via Lincoln, 71 Palermo - tel. 0916628952 cell. 3386409751

email: g.fasulo@cittametropolitana.pa.it

pec: infrastrutture@cert.cittametropolitana.pa.it

- Progettista:

Prof. Ing. Santi Maria Cascone

via Mineo, 33 Catania – cell. 3356269597

email: santimariacascone@gmail.com

pec: casconeengineering@pec.impresecatania.it

- b) il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni/Enti possono richiedere integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni viene fissato in **10 (dieci) giorni dalla presente convocazione**.
- c) entro il termine perentorio di **giorni 30 (30/05/2022)** dalla presente convocazione, le Amministrazioni coinvolte dovranno rendere le proprie determinazioni relative al progetto di che trattasi.
- d) la data della eventuale riunione in modalità sincrona prevista dal comma 6 dell'art. 18 della L.R. n. 7/2019, viene fissata per il giorno **08/06/2022**.

Si rammenta che entro il termine perentorio di cui alla lett. c) le amministrazioni coinvolte sono tenute a rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza. Tali determinazioni congruamente motivate, sono formulate in termini di assenso o dissenso e indicano, in quest'ultimo caso, le modifiche necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono relative a un vincolo normativo ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

Ai sensi del comma 4 dell'art. 18 della L.R. 7/2019, la mancata comunicazione delle determinazioni entro il termine perentorio di cui alla superiore lettera c), ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti previsti all'art. 18 comma 3 della Legge n. 7/2019, equivalgono ad assenso senza condizioni.

Allo scadere del termine di cui alla superiore lettera c), questa Amministrazione procedente provvederà ad adottare, **entro cinque giorni lavorativi (06/06/2022)**, la determinazione motivata di conclusione positiva della Conferenza, qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato anche implicito, ovvero qualora ritenga che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle Amministrazioni/Enti ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza



Città Metropolitana di Palermo

Area Viabilità - Energia - Ambiente

Direzione Viabilità

necessità di apportare sostanziali modifiche al progetto.

Copia della presente comunicazione sarà pubblicata sul sito web: www.cittametropolitana.pa.it.

Palermo lì, 28/04/2022



Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giacomina Maria Fasulo

(F.to digitalmente)

Visto:
Il Dirigente
(Ing. Salvatore Pampalone)

(F.to digitalmente)