



# COMUNE DI FLORESTA

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

|  |  |
|--|--|
| Reg. Gen. n. 23<br>del 04/02/2021<br>Reg. Part. 17<br>Del 30/01/2021 | <b>Oggetto: DETERMINA A CONTRARRE per l'affidamento delle Prestazioni Geologiche e l'Esecuzione delle Indagini Geologiche, Geofisiche e Geognostiche dei "Lavori di Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese" mediante affidamento diretto sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge 11/09/2020 n. 120, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo.<br/>CUP: <u>G55B18001300001</u> - CIG: <u>8618377DAD</u>.</b> |
|--|--|

L'anno **2021**, il giorno **Trenta** del mese di **Gennaio** nel proprio Ufficio

## IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

### DATO ATTO CHE:

- il sottoscritto Ing. Francesco Corica è legittimato ad emanare il presente atto in ragione della Determina Sindacale n. 12 del 08/04/2020 con la quale è stato nominato Responsabile dell'Area Tecnica con funzioni dirigenziali;
- Il sottoscritto Ing. Francesco Corica con determina n. 252 del 31/12/2020 ha assunto le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento in questione;
- nell'adozione del presente atto non incorre in alcuna delle cause di incompatibilità previste dalla normativa vigente, con particolare riferimento al codice di comportamento ed alla normativa anticorruzione;
- nell'adozione del presente atto non si trova in conflitto di interesse in relazione all'oggetto, con riferimento alla normativa vigente, in particolar modo con quella relativa alla prevenzione della corruzione.

### PREMESSO CHE:

- Con nota prot. 1950 del 03/04/2019 il Sindaco invitava il Responsabile dell'Area Tecnica a porre in essere tutti gli adempimenti necessari per la redazione del progetto esecutivo dei lavori di "Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese" al fine di salvaguardare la vasta area sottostante la parte finale della Via Vittorio Emanuele - Via Passo ed il Corso Indipendenza, in una zona ove sono ubicati il Cimitero Comunale e le Attrezzature sportive, nonché una vasta fascia di proprietà comunale adibita nel PRG in fase di adozione a verde pubblico attrezzato;
- Per il prosieguo del procedimento volto alla realizzazione delle opere in questione per la messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico, il Responsabile dell'Area Tecnica, in conformità alle disposizioni dettate dalla normativa vigente - D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. - con determina dirigenziale n. 155 del 15/04/2019, ha assunto l'incarico di progettista, procedendo anche alla nomina del R.U.P. dell'intervento nella persona dell'Ing. Renato Ciona, Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Sinagra;
- La redazione del progetto dei lavori in questione derivava altresì dalla necessità del mantenimento dell'opera nel Programma triennale delle OO.PP., conformemente alle disposizioni di cui al punto 6 della Circolare prot. N. 029218 del 06/02/2019 emanata dal

Dipartimento Regionale Tecnico presso l'Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità;

- Per quanto sopra premesso, è stato redatto il progetto di fattibilità tecnica il cui quadro economico risulta essere:

| <b>COMUNE DI FLORESTA</b>  |  |                |              |                |
|--|--|----------------|--------------|----------------|
| <b>CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA</b>   |  |                |              |                |
| <b>CONSOLIDAMENTO DELLE AREE IN FRANA AD ELEVATO RISCHIO IDROGEOLOGICO<br/>IN LOCALITA' SERRO MARCHESE</b> |  |                |              |                |
| <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b>   |  |                |              |                |
| <b>QUADRO ECONOMICO</b>  |  |                |              |                |
| <b>A</b>   | <b>Lavori</b>  |                |              |                |
| 1  | Per lavori al lordo  |                |              | € 2.223.211,37 |
| 2  | Per oneri della sicurezza  | € 31.409,33    |              |                |
| 3  | Lavori soggetti a ribasso  | € 2.191.802,04 |              |                |
| <b>B</b>   | <b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>   |                |              |                |
| 1  | Per IVA 22% su A1  |                | € 489.106,50 |                |
| 2  | Per competenze ex art. 113 D.Lgs. 50/2016 - Oneri inclusi: il 2% su A1   |                | € 44.464,23  |                |
| 3  | Per oneri di conferimento in discarica   |                | € 35.000,00  |                |
| 4  | Per Corrispettivi Progettazione definitiva ed Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento della sicurezza nella fase di progettazione | € 96.145,97    |              |                |
| 5  | Per Corrispettivi Supporto al RUP - Verifica   | € 17.729,04    |              |                |
| 6  | Per C.N.P.A.I.A. B4+B5 il 4%   | € 4.555,00     |              |                |
| 7  | Per IVA B4+B5+B6 il 22%  | € 26.054,60    |              |                |
| 8  | Per Corrispettivi Prestazione geologica  | € 17.706,46    |              |                |
| 9  | Per oneri contributivi B8 il 2%  | € 354,13       |              |                |
| 10   | Per IVA B7+B8 il 22%   | € 3.973,33     |              |                |
| 11   | Per indagini geognostiche IVA compresa   | € 12.000,00    |              |                |
| 12   | Importo Corrispettivi progettazione  | € 178.518,53   | € 178.518,53 |                |
| 13   | Per Corrispettivi Direzione Lavori Misura e Contabilità, Coordinamento della sicurezza nella fase di esecuzione                  | € 91.891,00    |              |                |
| 14   | Per Corrispettivi Collaudo Statico e Tecnico Amministrativo  | € 40.913,18    |              |                |
| 15   | Per C.N.P.A.I.A. B13+B14 il 4%   | € 5.312,17     |              |                |
| 16   | Per IVA B13+B14+B15 il 22%   | € 30.385,60    |              |                |
| 17   | Importo Corrispettivi esecuzione   | € 168.501,94   | € 168.501,94 |                |
| 18   | Per oneri funzionamento commissioni di gara  |                | € 15.000,00  |                |
| 19   | Per prove di laboratorio   |                | € 30.000,00  |                |

|    |                                |  |              |                |
|----|--------------------------------|--|--------------|----------------|
| 20 | Per imprevisti                 |  | € 16.197,43  |                |
|    | SOMMANO                        |  | € 976.788,63 | € 976.788,63   |
|    | <b>IMPORTO TOTALE PROGETTO</b> |  |              | € 3.200.000,00 |

- Questo Ente per l'intervento in parola ha fatto richiesta di contributo, sulle somme messe a disposizione dall'articolo 1, commi da 51 a 58, della richiamata legge 27 dicembre 2019, n. 160 (in S.O. n. 45/L alla G.U. n. 304 del 30 dicembre 2019), e successive modifiche ed integrazioni, che finanzia agli enti locali la spesa di progettazione definitiva ed Definitiva ed Esecutiva, relativa ad interventi di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico, di messa in sicurezza ed efficientamento energetico delle scuole, degli edifici pubblici e del patrimonio degli enti locali, nonché per investimenti di messa in sicurezza di strade, soggetti a rendicontazione, per l'anno 2020;
- Con Decreto del Ministero dell'Interno del 07/12/2020 (avviso pubblicato nella G.U. del 15/12/2020, n. 310), questo Ente è stato assegnatario del contributo per la Progettazione Definitiva ed Esecutiva e Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione, Indagini Geologiche e Studio Geologico dei "Lavori di Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese" per un importo complessivo di €. 178.518,53;
- Gli Enti beneficiari sono tenuti ad affidare la progettazione entro tre mesi decorrenti dalla data di emanazione del detto decreto, pena la revoca del contributo, pertanto si rende urgente e necessario attivare anche la Procedura di Gara per l'affidamento delle Indagini Geologiche e per la redazione dello Studio Geologico dei "Lavori di Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese";
- Con determina Dirigenziale n. 252 del 31/12/2020, preso atto che l'Ing. Renato Ciona, Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Sinagra, con nota del 16/12/2020, assunta al prot. N. 7115 del 17/12/2020, ha rassegnato le dimissioni dalla funzione di R.U.P. causa "ulteriori e sopravvenuti impegni professionali che non gli consentono di assolvere pienamente alla suddetta importante funzione", il Responsabile dell'Area Tecnica ha assunto le funzioni di R.U.P. dell'intervento in questione;
- Le somme previste nel quadro economico del progetto afferenti alla prestazione geologica ammontano ad € 17.706,46, oltre Oneri ed IVA, per complessivi € 22.033,92;
- Le somme afferenti all'effettuazione delle Indagini Geologiche, Geognostiche e Geofisiche ammontano ad € 9.836,07, oltre IVA, per complessivi € 12.000, e riguardano le seguenti prestazioni:
  - Profilo sismico a rifrazione
  - Interpretazione tomografica dati di sismica a rifrazione compreso "editing"
  - Prova sismica attiva MASW
  - Prova sismica passiva per la risposta sismica di sito
  - Approntamento attrezzatura di tipo medio per prova penetrometrica
  - Installazione di penetrometro medio-leggero
  - Esecuzione di prova penetrometrica dinamica;

**VISTO** l'art. 1, comma 2, lett. a), della legge 11/09/2020n. 120 (c.d. Decreto Semplificazioni) che prevede, per le procedure attivate con determina a contrarre entro il 31/07/2021, l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura di lavori di importo inferiore a € 75.000 mediante affidamento diretto;

**PRESO ATTO** che con delibera n. 206 del 16/12/2020 la Giunta Comunale ha stabilito:

-di procedere all'attivazione delle procedure di gara delle prestazioni di Progettazione Definitiva ed Esecutiva e Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione, Indagini Geologiche e Studio Geologico dei "Lavori di Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese", utilizzando le modalità previste dall'art. 1 comma 3 del Decreto Legge 16/07/2020 N. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito nella Legge 11 settembre 2020, n. 120 (c.d. Decreto Semplificazioni) nel rispetto dei

principi di trasparenza, di non discriminazione e di parità di trattamento, con aggiudicazione con il criterio del prezzo più basso;

-di conferire specifiche direttive al Responsabile dell'Area Tecnica, al fine di procedere con gli adempimenti gestionali relativi alle procedure di affidamento dei servizi tecnici in argomento, nello scrupoloso rispetto delle vigenti disposizioni del D.Lgs. n. 50/2016 come modificato dal D.Lgs. n. 56/2017 e con le modalità di aggiudicazione con il criterio del prezzo più basso, previsto dall'art. 1 comma 3 del Decreto Legge 16/07/2020 N. 76, convertito nella Legge 11 settembre 2020, n. 120;

**VISTO** l'Art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 *Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni*;

**VISTO** l'art. 192 *Determinazioni a contrattare e relative procedure* del Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali di cui al D.Lgs. 18 agosto 2000, n.267, il quale stabilisce che:

1. *La stipulazione dei contratti deve essere preceduta da apposita determinazione del responsabile del procedimento di spesa indicante:*

- *a) il fine che con il contratto si intende perseguire;*
- *b) l'oggetto del contratto, la sua forma e le clausole ritenute essenziali;*
- *c) le modalità di scelta del contraente ammesse dalle disposizioni vigenti in materia di contratti delle pubbliche amministrazioni e le ragioni che ne sono alla base.*

2. *Si applicano, in ogni caso, le procedure previste dalla normativa della Unione europea recepita o comunque vigente nell'ordinamento giuridico italiano;*

**VISTO** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", di seguito denominato D.Lgs. 50/2016 e, in particolare:

- l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;
- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;
- l'articolo 32 sulle fasi delle procedure di affidamento;
- l'articolo 33 sui controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- l'articolo 35 sulle soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti;
- l'articolo 36 sui contratti sottosoglia;
- l'articolo 80 sui motivi di esclusione;
- l'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;

#### **CONSIDERATO CHE:**

- a) Il Codice dei contratti relativi a lavori, servizi e forniture prevede all'art. 32, comma 2, che *"prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre, in conformità ai propri regolamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori e delle offerte"*;
- b) Questo Ufficio, nell'osservanza dei contenuti del citato D.L. N. 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n. 120/2020, riguardanti l'esigenza di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, ritiene prioritario ed essenziale per gli interessi dell'Ente rappresentato attivare le procedure di gara per l'affidamento delle Indagini Geologiche e per la redazione dello Studio Geologico dei "Lavori di Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese";
- c) Gli importi dei corrispettivi per l'effettuazione dei servizi per la redazione della relazione geologica e l'effettuazione delle indagini geologiche, geofisiche e geognostiche afferenti l'intervento sopra specificato ammontano:

- ad € 17.706,46, oltre oneri ed IVA, per la prestazione geologica;
- ad € 9.836,07, oltre IVA, per l'effettuazione delle Indagini Geologiche, Geofisiche e Geognostiche consistenti in:
  - Profilo sismico a rifrazione
  - Interpretazione tomografica dati di sismica a rifrazione compreso "editing"
  - Prova sismica attiva MASW
  - Prova sismica passiva per la risposta sismica di sito
  - Approntamento attrezzatura di tipo medio per prova penetrometrica
  - Installazione di penetrometro medio-leggero
  - Esecuzione di prova penetrometrica dinamica;
- d) La procedura per l'affidamento dei servizi relativi alla prestazione geologica ed all'effettuazione delle indagini geologiche, geofisiche e geognostiche è effettuata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), della legge 11/09/2020 n. 120 che prevede per le procedure attivate con determina a contrarre entro il 31/12/2021 l'affidamento diretto dei servizi di ingegneria e architettura di importo inferiore ad € 75.000,00;
- e) L'affidamento è da considerarsi quale appalto pubblico di servizi;
- f) L'aggiudicazione verrà effettuata con il criterio del minor prezzo;

**DATO ATTO CHE:**

-Con il conferimento dell'appalto si intende procedere all'affidamento dei servizi attinenti all'effettuazione delle Indagini Geologiche, Geofisiche e Geognostiche e la redazione dello Studio Geologico dei "Lavori di Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese" nel Comune di Floresta (ME);

-La scelta del contraente sarà effettuata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11/09/2020 n. 120, che disciplina l'affidamento diretto dei servizi di ingegneria e architettura di importo inferiore ad € 75.000;

-La determinazione n.11 del 23/09/2015 l'ANAC ha espressamente previsto che «anche le società interamente pubbliche istituite quale soggetto operativo di associazioni di comuni o di accordi consortili tra i medesimi ovvero costituite dalle Unioni, in rapporto di stretta strumentalità rispetto all'associazione, all'unione e all'accordo consortile, possono svolgere le funzioni di relativo ufficio competente per l'espletamento delle procedure di affidamento dei contratti pubblici»;

-Ai sensi dell'Art. 58 del D.Lgs. 50/2016, è fatto obbligo di espletare la procedura di gara attraverso strumenti telematici che garantiscano la celerità, la trasparenza e la tracciabilità delle diverse fasi della procedura di gara;

**VISTA** la deliberazione di Giunta Comunale n 05 del 18/02/2016, ad oggetto "acquisto quote societarie centrale di committenza ASMEL consortile S.c.a.r.l. per adesione centrale di committenza", con la quale il Comune di Floresta ha aderito alla centrale di committenza in parola;

**STABILITO** di procedere, nel rispetto dei principi generali indicati dal Codice dei Contratti, all'affidamento dei servizi di che trattasi, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11/09/2020 n. 120, mediante affidamento diretto;

**RITENUTO** che la scelta del professionista geologo da invitare alla procedura di riferimento va effettuata tra quelli regolarmente iscritti all'Albo unico regionale dei professionisti di cui all'art. 12 della L.R.12 luglio 2011 n. 12, nonché alla Piattaforma ASMECOMM (alla sezione Albo fornitori e professionisti) precisando che:

- La procedura di gara sarà espletata sulla piattaforma telematica ASMECOMM alla sezione "Albo FORNITORI E PROFESSIONISTI" presente sulla piattaforma ASMECOMM;
- L'offerta sarà valutata sulla piattaforma telematica ASMECOMM (Tutto Gare), ai sensi dell'art. 40 del Codice dei contratti pubblici che recepisce l'obbligo di utilizzo dei mezzi di comunicazione elettronica in tutta la fase di gara direttamente dall'articolo 22 della

Direttiva 2014/24/UE, disposizione rientrante tra quelle a recepimento obbligatorio dagli stati membri;

- Il Contributo all'Autorità Nazionale Anticorruzione non è dovuto
- La Stazione Appaltante attesta che:
  - il Codice Unico di Progetto (CUP) è: **G55B18001300001**;
  - il Codice Identificativo di Gara (CIG) che è stato richiesto dalla stessa Stazione Appaltante è **8618377DAD**;

**CONSIDERATO** che il Responsabile Unico del Procedimento, nella persona dell'Ing. Francesco Corica, è profilato sulla piattaforma ANAC, quale centro di costo della Centrale di Committenza Asmel Consortile S.c. a r.l., per la presente procedura;

**PRESO ATTO** del parere favorevole, espresso dal Responsabile del Settore Finanziario, ai sensi dell'art. 49 del D.lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;

#### **VISTI:**

- il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - *Codice dei Contratti Pubblici* (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016), per come applicato nella Regione Sicilia dall'art. 24 della L.R. n. 8 del 17 maggio 2016, recante "Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 per effetto dell'entrata in vigore del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";
- l'art. 24 della L.R. n. 8 del 17 maggio 2016, recante "Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 per effetto dell'entrata in vigore del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";
- il D.Lgs. n. 56 del 19/04/2017, come applicato in Sicilia giusta Circolare prot. n. 113312 del 26/05/2017, emanata dall'Assessore Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità e dal Dirigente del Dipartimento Regionale Tecnico;
- il Decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 - *Disposizioni integrative e correttive del Codice dei Contratti Pubblici* (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 103 del 05/05/2017 - Suppl. Ordinario n. 22), per come applicato nella Regione Sicilia giusta Circolare prot. n. 113312 del 26/05/2017, emanata dall'Assessore Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità e dal Dirigente del Dipartimento Regionale Tecnico;
- la Legge Regionale n. 30/2000;
- la Legge 14/06/2019 n. 55 (c.d. *DecretoSblocca Cantieri*);
- il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;
- il Decreto Legge 16/07/2020 N. 76 (c.d. Decreto Semplificazioni), recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito con legge 11/09/2020 n. 120;
- l'O.A.EE.LL. della Regione Siciliana, nonché la legislazione vigente;
- il vigente Statuto Comunale.
- il D.P.R. n. 207/2010 nelle parti non abrogate ed ancora vigenti;
- il vigente Regolamento Comunale sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;

#### **DETERMINA**

- **DI APPROVARE** integralmente la premessa;
- **DI INDIRE** una gara d'appalto per l'affidamento dei servizi attinenti l'effettuazione delle Indagini Geologiche, Geofisiche e Geognostiche e la redazione dello Studio Geologico dei "Lavori di Consolidamento delle aree in frana a elevato rischio idrogeologico in località Serro Marchese" nel Comune di Floresta (ME), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge n. 120/2020 mediante affidamento diretto, precisando che:
  - L'affidamento avverrà mediante Richiesta di Offerta sulla piattaforma fornita dalla Centrale di Committenza ASMEL CONSORTILE S.c. a r.l.;
  - L'offerta dovrà essere espressa sulla piattaforma telematica ASMECOMM (Tutto Gare), ai sensi dell'art. 40 del Codice dei contratti pubblici che recepisce l'obbligo di utilizzo dei mezzi di comunicazione elettronica in tutta la fase di gara direttamente dall'articolo 22

della Direttiva 2014/24/UE, disposizione rientrante tra quelle a recepimento obbligatorio dagli stati membri;

- Il Contributo all'Autorità Nazionale Anticorruzione non è dovuto
- La Stazione Appaltante attesta che:
  - il Codice Unico di Progetto (CUP) è: **G55B18001300001**;
  - il Codice Identificativo di Gara (CIG) che è stato richiesto dalla stessa Stazione Appaltante è **8618377DAD**;

- **DI APPROVARE** la Lettera di Invito con i relativi allegati al presente atto, per farne parte integrante e sostanziale;
- **DI DARE ATTO** che il Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Francesco Corica, Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Floresta;
- **DI DARE ATTO**, altresì, che alla spesa per i servizi tecnici di riferimento afferenti l'intervento sopra specificato ammontante ad € 34.033,92, inclusi oneri ed IVA, di cui:
  - € 17.706,46, oltre oneri ed IVA, complessivamente € 22.033,92, per la prestazione geologica;
  - € 9.836,07, oltre IVA, complessivamente € 12.000,00, per l'effettuazione delle Indagini Geologiche, Geofisiche e Geognostiche consistenti in:
    - Profilo sismico a rifrazione
    - Interpretazione tomografica dati di sismica a rifrazione compreso "editing"
    - Prova sismica attiva MASW
    - Prova sismica passiva per la risposta sismica di sito
    - Approntamento attrezzatura di tipo medio per prova penetrometrica
    - Installazione di penetrometro medio-leggero
    - Esecuzione di prova penetrometrica dinamica,

si farà fronte a valere sui fondi assegnati al Comune di Floresta con Decreto del Ministero dell'Interno del 07/12/2020 per un importo complessivo di €. 178.518,53;

- **DI DARE ATTO** che l'adozione del provvedimento in argomento non comporta impegno di spesa a carico del Bilancio Comunale, stante che la spesa graverà interamente a valere sul suddetto D.M. del 07/12/2020;
- **DI DARE SEGUITO** agli adempimenti previsti dalla vigente normativa per la conclusione del contratto;
- **DI PROVVEDERE**, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. 50/2015, affinché tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto vengano pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", con l'applicazione delle disposizioni di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **DI PROVVEDERE** alla pubblicazione sul profilo del Committente dei provvedimenti che determinano le ammissioni e le esclusioni dei concorrenti dalla procedura di affidamento entro cinque giorni dalla data di adozione dei relativi atti, al fine di consentire l'eventuale proposizione del ricorso ai sensi dell'articolo 76, comma 2 del D.Lgs.n.50/2016 nel rispetto dei principi in materia di trasparenza ai sensi dell'art.29 del D.Lgs.n.50/2016;
- **DI PROVVEDERE** agli adempimenti previsti dall'art. 31 del Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i. per quanto di rispettiva competenza;
- **DI PROVVEDERE** a tutti gli atti consequenziali.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

f.to Ing. Francesco Corica