



**COMMISSARIO di GOVERNO
PRESIDENTE DELLA REGIONE**

*delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella regione Puglia
ex artt. 10, comma 1 D.L. 24 giugno 2014, n. 91 e 7 comma 2 del D.L. 12 settembre 2014 n. 133*

DECRETO N. 245 del 26 MAG. 2020

“Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico”, ex art. 55 Legge 28 dicembre 2015, 221 - Decreto MATTM n. 503 del 22/11/2017 - D.G.R. n. 2125 del 05/12/2017.

PROGETTO DEFINITIVO dell'intervento di consolidamento e messa in sicurezza dissesto geologico, Lotto n. 16 «Lavori di consolidamento centro abitato Via Manzoni» nel Comune di BICCARI (FG) - Codice ReNDiS 161R636/G1.

CUP B36C18000520001 – CIG 75989568DC.

Modifica contrattuale ai sensi dell'art. 106, comma 1, lettera e), D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

IL SOGGETTO ATTUATORE

- VISTO** l'art. 7 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164, concernente, tra l'altro, norme di accelerazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico;
- VISTO** in particolare il comma 2 del citato art. 7 del D.L. n. 133 del 2014 il quale dispone che, a partire dalla programmazione 2015, l'attuazione degli interventi è affidata ai Presidenti delle regioni, in qualità di Commissari di Governo contro il dissesto idrogeologico, con i compiti, le modalità, la contabilità speciale e i poteri di cui all'art. 10 del decreto-legge n. 91 del 2014;
- VISTO** l'art. 55 della legge 28 dicembre 2015, n. 221, che, tra l'altro, ha istituito, presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, il “Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico”;
- VISTO** il D.P.C.M. del 14 luglio 2016 recante “Modalità di funzionamento del Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico” in attuazione del citato art. 55 della legge 28 dicembre 2015, n. 221 e che all'art. 5 disciplina l'entità del finanziamento assegnato per ciascun progetto da finanziare con il Fondo;
- VISTO** l'articolo 10 del Decreto Legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito con Legge 11 agosto 2014 n. 116, , concernente, tra l'altro, misure straordinarie per accelerare l'utilizzo delle risorse e l'esecuzione degli interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio nazionale ed in particolare il suo comma 1, il quale dispone che “*a decorrere dall'entrata in vigore del presente decreto, i Presidenti delle Regioni subentrano relativamente al territorio di competenza nelle funzioni dei Commissari Straordinari Delegati per il sollecito espletamento delle procedure relative alla realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico individuati negli Accordi di Programma sottoscritti tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e le Regioni ai sensi dell'articolo 2, comma 240, della legge 23 dicembre 2009, n. 191, e nella titolarità delle relative contabilità speciali*”;
- VISTO** l'articolo 10, comma 2-ter del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito con Legge 11 agosto 2014 n. 116, a mente del quale “per l'espletamento delle attività previste nel presente decreto, il Presidente della Regione può delegare apposito Soggetto Attuatore il quale opera sulla base di specifiche indicazioni ricevute dal Presidente della Regione e senza alcun onere aggiuntivo per la finanza pubblica”;
- VISTO** il Decreto Commissariale n. 75 del 26.02.2018 con il quale, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 10, comma 2-ter del Decreto Legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito in Legge 11 agosto 2014 n. 116, l'Ing. Raffaele Sannicandro, Commissario Straordinario dell'A.S.S.E.T., è stato nominato Soggetto Attuatore, al quale sono delegate le competenze connesse all'attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico,



**COMMISSARIO di GOVERNO
PRESIDENTE DELLA REGIONE**

*delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella regione Puglia
ex artt. 10, comma 1 D.L. 24 giugno 2014, n. 91 e 7 comma 2 del D.L. 12 settembre 2014 n. 133*

individuati nell'allegato 1 all'Accordo di Programma sopra citato, da effettuarsi nel territorio della Regione Puglia;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 503 del 22/11/2017 con il quale, tra l'altro, viene disposto il finanziamento delle progettazioni ammesse a finanziamento nella Regione Puglia per la complessiva somma di € 11.499.215,97 e viene contestualmente disposto il pagamento della prima quota di € 2.989.796,15 pari al 26% della complessiva somma assegnata;

CONSIDERATO che tra le progettazioni ammesse a finanziamento è compresa anche quella individuata con Codice ReNDiS 16IR636/G1 – Comune di Biccari (FG) per «Lavori di consolidamento centro abitato Via Manzoni»;

CONSIDERATO che con Decreto Commissariale n. 88/2019 è stata disposta, tra l'altro, l'aggiudicazione del Lotto n. 16 - Eventi Franosi, 16IR636/G1 - Comune di Biccari (FG) «Lavori di consolidamento centro abitato Via Manzoni», al costituendo RTP con Ing. Sivio Carosielli mandatario, al termine della procedura aperta ex art. 60 e 157, comma 1, del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 indetta con bando di gara pubblicato, tra l'altro, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, quinta serie speciale, n. 100 in data 28/08/2018 e sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. 2018-126781 del 22/08/2018 (CUP B36C18000520001);

CONSIDERATO che con lettera di incarico sottoscritta dalle parti interessate in data 07/03/2019 e sotto riserva di legge è stato dato urgente avvio all'esecuzione delle prestazioni dei servizi tecnici di ingegneria e architettura relativamente al suddetto Lotto;

CONSIDERATO che l'aggiudicatario ha predisposto il progetto definitivo pervenuto in data 04/05/2019, acquisito al protocollo di questa Struttura al n. 2163 del 07/05/2019;

CONSIDERATO che in base all'art. 27 del D.Lgs. n. 50/2016, l'approvazione dei progetti da parte delle amministrazioni viene effettuata in conformità alla legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, e alle disposizioni statali e regionali che regolano la materia e che si applicano le disposizioni in materia di conferenza di servizi dettate dagli articoli 14-bis e seguenti della citata legge n. 241 del 1990;

CONSIDERATO che la conclusione del procedimento amministrativo di approvazione del citato progetto è subordinata all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi da diverse amministrazioni, inclusi i gestori di beni e servizi pubblici;

CONSIDERATO che, in relazione alla particolare complessità del progetto e alla determinazione da assumere, si è reso necessario procedere direttamente in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 14 bis, comma 7 e art. 14-ter della legge 7 agosto 1990, n. 241;

VISTA la nota PEC prot. n. 1146 del 10/05/2019, con la quale è stata regolarmente indetta, ai sensi dell'art. 14 comma 2 e dell'art. 14-ter comma 7 della legge n. 241/1990 e s.m.i., la Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e modalità sincrona per l'esame del progetto definitivo dei «Lavori di consolidamento centro abitato Via Manzoni» previsti nel Comune di Biccari (FG), Lotto 16 - Codice Rendis 16IR636/G1;

CONSIDERATO il termine finale di conclusione dei lavori della Conferenza assegnato alle Amministrazioni coinvolte ex art. 14-ter comma 2 della legge 241/1990 e s.m.i., come derogato dall'art. 4 del Decreto-Legge 18/04/2019 n. 32 (c.d. Decreto Sblocca Cantieri), convertito con modificazioni dalla legge 55 del 14/06/2019;

CONSIDERATO che con Decreto n. 244 del 21/05/2019 è stata disposta l'efficacia dell'aggiudicazione relativa al Lotto 16 (eventi franosi) per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura finalizzati alla progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di consolidamento e messa in sicurezza dissesto geologico, previsti nel "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico" a favore dell'RTP composta dall'ing. Sivio Carosielli mandatario per l'importo di € 82.453,46 (ottantaduemilaquattrocentocinquantequattro/46) al netto del ribasso del 34,506% sull'importo a base d'asta;



COMMISSARIO di GOVERNO PRESIDENTE DELLA REGIONE

*delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella regione Puglia
ex artt. 10, comma 1 D.L. 24 giugno 2014, n. 91 e 7 comma 2 del D.L. 12 settembre 2014 n. 133*

VISTI il verbale della prima seduta del 27/05/2019, prot. n. 1265 del 31/05/2019, e il verbale della seconda seduta del 18/07/2019, prot. n. 3530 del 23/07/2019;

CONSTATATO che nell'ambito della Conferenza sono stati acquisiti i contributi/pareri da parte delle Amministrazioni coinvolte nell'esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti;

ACCERTATA la necessità di sospendere provvisoriamente la fase progettuale in questione al fine di valutare, attraverso opportuni approfondimenti e con una visione d'insieme, l'esistenza di una situazione di dissesto idrogeologico diffusa su un'impronta territoriale più ampia riferita al Comune di Biccari;

RITENUTO pertanto indispensabile sviluppare un'analisi degli assetti idrogeologici e strutturali del versante critico compreso tra il lago Pescara e i torrenti Organo e Calcare, anche mediante caratterizzazioni geotecniche, definizione di programmi di indagini e monitoraggi, cartografie particolareggiate ed eventuale documentazione storica;

RICHIAMATO il punto 2.4., lettera b) del Disciplinare di gara, con il quale la Stazione appaltante, ai sensi dell'art. 106, comma 1, lettera e) del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., si riserva di ampliare le stesse prestazioni, nel limite del 10% del contratto iniziale, qualora in corso di esecuzione del medesimo se ne ravvisi la necessità;

VISTA la nota prot. n. 2077 del 29/10/2019, con la quale il RUP ha disposto al RTP ing. Silvio Carosielli la mappatura ed analisi preliminare dei fenomeni riscontrati sul versante interessato dai fenomeni di dissesto, al fine di valutare compiutamente il programma di analisi e gli interventi conseguenti su un'impronta territoriale più ampia riferita al Comune di Biccari;

PRESO ATTO della pec, in atti al prot. n. 4981 del 04/11/2019, in risposta alla sopracitata nota, con la quale l'ing. Silvio Carosielli da riscontro positivo all'approfondimento della problematica del dissesto idrogeologico riguardante il versante critico compreso tra il lago Pescara e i torrenti Organo e Calcare;

VISTO il Decreto ministeriale 17 giugno 2016 – Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016;

DATO ATTO che l'Ufficio commissariale ha determinato il costo per la prestazione di che trattasi ai sensi dell'art. 6 comma 2, lett. a) del D.M. 17 giugno 2016 (c.d. Decreto Parametri), da cui scaturisce un compenso pari ad € 7.560,00 (euro settemilacinquecentosessanta/00) oltre contributo previdenziale ed IVA come per legge e che tale costo rientra nella misura massima del 10 % dell'importo aggiudicato;

PRESO ATTO E VALUTATA la relazione tecnica redatta dall'ing. Silvio Carosielli, in atti al prot. n. 1093 del 31/03/2020, costituita dai seguenti elaborati:

1. Relazione tecnica illustrativa e documentazione fotografica.
2. Tavola 1.A – Individuazione ed ubicazione dei sondaggi eseguiti – Opere realizzate e programmate lungo il pendio sud-ovest del centro abitato, compreso tra il torrente Calcare ed il torrente Organo fino al piede del lago Pescara.
3. Documentazione storica raccolta:
 - 3.1. Serbatoio in frana dismesso (1983), area tra via lago Pescara e via Pirandello, relazione geologico-tecnica.
 - 3.2. Campo sportivo (1985), area campo sportivo comunale vicino via Calcare, planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi.
 - 3.3. Consolidamento fondazioni ex asl (1988), nuova sede municipale via Giardino, planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi.
 - 3.4. Fabbricato Goffredo contrada Santa Lucia (1995), via lago Pescara, planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi (stralcio della relazione geologico-tecnica).
 - 3.5. Fabbricato impresa Ventrella via Leopardi (1996), planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi.



**COMMISSARIO di GOVERNO
PRESIDENTE DELLA REGIONE**

*delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella regione Puglia
ex artt. 10, comma 1 D.L. 24 giugno 2014, n. 91 e 7 comma 2 del D.L. 12 settembre 2014 n. 133*

- 3.6. Dissesti Guadoncello (2000), area Guadoncello a sud di via Manzoni, colonne stratigrafiche dei sondaggi (stralcio della relazione geologico-tecnica) e ubicazione sondaggi.
- 3.7. Dissesti idrogeologici in Località Villa Comunale - via Calcare – via Lago Pescara, II Lotto (2001), colonne stratigrafiche dei sondaggi e parametri geotecnici (stralcio della relazione geologico-tecnica) e ubicazione sondaggi.
- 3.8. Fabbricato Nardone Michele (2002), contrada Santa Lucia vicino via Lago Pescara, colonne stratigrafiche dei sondaggi.
- 3.9. Fabbricato di Franco Salvatore (2005), Località Santa Lucia vicino via Pirandello, colonna stratigrafica sondaggio.
- 3.10. Lago Coccozza-Casone (2005), Località Coccozza-Casone a nord del Lago Pescara, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici e parametri geotecnici (allegato della relazione geologica).
- 3.11. Muro su via Manzoni sondaggi S1-S2 (2007), via Manzoni, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici e parametri geotecnici (allegato dello studio di compatibilità geologica e geotecnica).
- 3.12. Realizzazione aerogeneratore (2008), Località Molino a Vento, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici e parametri geotecnici (stralcio della relazione geologica esecutiva).
- 3.13. Fabbricato rurale Località Calcare (2010), ubicazione intervento e sezione geologica (allegato relazione geologica studio di compatibilità PAI).
- 3.14. Paratia via Manzoni Lotto 2 (2013), colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.
- 3.15. Lago Pescara sullo sbarramento a valle (2013), colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici (non riportato sulla Tav. 1).
- 3.16. Relazione geologica integrativa studio via Manzoni (2013), relazione di adeguamento ed integrazione geologica. (Si riferisce alle colonne stratigrafiche del punto 3.14).
- 3.17. Indagini per dissesto fabbricato piazza Caduti (2015), relazione geologico-tecnica.
- 3.18. Monitoraggio 2016 paratia via Manzoni (2016), via Manzoni piazzale dei Caduti, relazione di monitoraggio inclinometrico.
- 3.19. Stratigrafie e ubicazione sondaggi Lotto 16 (2019), tra via Lago Pescara e via Pirandello, ubicazione e colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.
- 3.20. Stratigrafie consolidamento Guadoncello Lotto 2 (2019), Località Guadoncello via Giardino via Leopardi, ubicazione e colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.
- 3.21. Stratigrafie SP 129 ponte a valle (2019), ponte Torrente Calcare SP 129, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.

DECRETA

Art. 1

Di considerare le premesse parte integrante del presente provvedimento.

Art. 2

Di prendere atto e di approvare la relazione tecnica, in atti al prot. n. 1093 del 31/03/2020, che forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, costituita dai seguenti elaborati:

1. Relazione tecnica illustrativa e documentazione fotografica.



COMMISSARIO di GOVERNO PRESIDENTE DELLA REGIONE

*delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella regione Puglia
ex artt. 10, comma 1 D.L. 24 giugno 2014, n. 91 e 7 comma 2 del D.L. 12 settembre 2014 n. 133*

2. Tavola 1.A – Individuazione ed ubicazione dei sondaggi eseguiti – Opere realizzate e programmate lungo il pendio sud-ovest del centro abitato, compreso tra il torrente Calcare ed il torrente Organo fino al piede del lago Pescara.
3. Documentazione storica raccolta:
 - 3.1. Serbatoio in frana dismesso (1983), area tra via lago Pescara e via Pirandello, relazione geologico-tecnica.
 - 3.2. Campo sportivo (1985), area campo sportivo comunale vicino via Calcare, planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi.
 - 3.3. Consolidamento fondazioni ex asl (1988), nuova sede municipale via Giardino, planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi.
 - 3.4. Fabbricato Goffredo contrada Santa Lucia (1995), via lago Pescara, planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi (stralcio della relazione geologico-tecnica).
 - 3.5. Fabbricato impresa Ventrella via Leopardi (1996), planimetria e colonne stratigrafiche dei sondaggi.
 - 3.6. Dissesti Guadoncello (2000), area Guadoncello a sud di via Manzoni, colonne stratigrafiche dei sondaggi (stralcio della relazione geologico-tecnica) e ubicazione sondaggi.
 - 3.7. Dissesti idrogeologici in Località Villa Comunale - via Calcare – via Lago Pescara, II Lotto (2001), colonne stratigrafiche dei sondaggi e parametri geotecnici (stralcio della relazione geologico-tecnica) e ubicazione sondaggi.
 - 3.8. Fabbricato Nardone Michele (2002), contrada Santa Lucia vicino via Lago Pescara, colonne stratigrafiche dei sondaggi.
 - 3.9. Fabbricato di Franco Salvatore (2005), Località Santa Lucia vicino via Pirandello, colonna stratigrafica sondaggio.
 - 3.10. Lago Coccozza-Casone (2005), Località Coccozza-Casone a nord del Lago Pescara, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici e parametri geotecnici (allegato della relazione geologica).
 - 3.11. Muro su via Manzoni sondaggi S1-S2 (2007), via Manzoni, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici e parametri geotecnici (allegato dello studio di compatibilità geologica e geotecnica).
 - 3.12. Realizzazione aerogeneratore (2008), Località Molino a Vento, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici e parametri geotecnici (stralcio della relazione geologica esecutiva).
 - 3.13. Fabbricato rurale Località Calcare (2010), ubicazione intervento e sezione geologica (allegato relazione geologica studio di compatibilità PAI).
 - 3.14. Paratia via Manzoni Lotto 2 (2013), colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.
 - 3.15. Lago Pescara sullo sbarramento a valle (2013), colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici (non riportato sulla Tav. 1).
 - 3.16. Relazione geologica integrativa studio via Manzoni (2013), relazione di adeguamento ed integrazione geologica. (Si riferisce alle colonne stratigrafiche del punto 3.14).
 - 3.17. Indagini per dissesto fabbricato piazza Caduti (2015), relazione geologico-tecnica.
 - 3.18. Monitoraggio 2016 paratia via Manzoni (2016), via Manzoni piazzale dei Caduti, relazione di monitoraggio inclinometrico.
 - 3.19. Stratigrafie e ubicazione sondaggi Lotto 16 (2019), tra via Lago Pescara e via Pirandello, ubicazione e colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.
 - 3.20. Stratigrafie consolidamento Guadoncello Lotto 2 (2019), Località Guadoncello via Giardino via Leopardi, ubicazione e colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.
 - 3.21. Stratigrafie SP 129 ponte a valle (2019), ponte Torrente Calcare SP 129, colonne stratigrafiche dei sondaggi geognostici.



**COMMISSARIO di GOVERNO
PRESIDENTE DELLA REGIONE**

*delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella regione Puglia
ex artt. 10, comma 1 D.L. 24 giugno 2014, n. 91 e 7 comma 2 del D.L. 12 settembre 2014 n. 133*

Art. 3

Di determinare il corrispettivo della prestazione, eseguita dall'RTP composta dall'ing. Silvio Carosielli mandatario, pari a € 7.560,00 (euro settemilacinquecentosessanta/00) oltre contributo previdenziale ed IVA come per legge. Il predetto compenso è pari al 9,17% dell'importo aggiudicato e quindi in linea con quanto previsto al punto 2.4., lettera b) del Disciplinare di gara, con il quale la Stazione appaltante, ai sensi dell'art. 106, comma 1, lettera e) del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., si è riservata la possibilità di ampliare le prestazioni già aggiudicate, nel limite del 10% del contratto iniziale.

Art. 4

Di disporre che copia del presente provvedimento sia pubblicata sul sito internet istituzionale, all'indirizzo <http://www.dissestopuglia.it>, e sull'Albo on-line dell'Ente per 15 giorni.

Art. 5

Di disporre che copia del presente provvedimento sia notificato al RTP ing. Silvio Carosielli mandatario per i successivi adempimenti di competenza.


ES SOGGETTO ATTUATORE
 Responsabile Unico del Procedimento
 (Ing. Raffaele Sannicandro)