



COMUNE DI MOLFETTA

CITTA' METROPOLITANA DI BARI

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Con i poteri della Giunta Comunale

N. 115

del 21/12/2016

O G G E T T O: Interventi di mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP del Comune di Molfetta. Presa d'atto elaborati del progetto definitivo rimodulato.

L'anno duemilasedici, il giorno ventuno del mese di dicembre presso la Casa Comunale, il Commissario Straordinario, nella persona del Dott. Passerotti Mauro, nominato con D.P.R. del 09/06/2016, che gli ha conferito, tra gli altri, i poteri della Giunta/Consiglio Comunale e di Sindaco, assistito dal Segretario Generale Dott.ssa Nicassio Maria:

Il Commissario Straordinario, passa ad esaminare e ad assumere le proprie determinazioni sulla proposta di deliberazione indicata in oggetto e istruita dal Responsabile del Settore competente.

A cura del Dirigente del Settore LL.PP., sulla scorta dell'istruttoria espletata dagli uffici, è stata formulata la seguente

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

Avente ad

OGGETTO: "Interventi di mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP del comune di Molfetta. Presa d'atto elaborati del progetto definitivo rimodulato."

che viene sottoposta all'esame del Commissario Straordinario

Premesso che:

con deliberazione del Commissario Straordinario n. 74 del 9 novembre 2016, per le motivazioni e le considerazioni ivi descritte e che qui si intendono integralmente richiamate, si è preso atto degli elaborati costituenti il Progetto Definitivo degli interventi di **"mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lama Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase"**, redatto dagli Uffici comunali, con i supporti tecnico-scientifici individuati, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 50/2016, per l'importo complessivo di euro 24.207.741,82, come risultante dal quadro economico di progetto;

con la stessa deliberazione si è, altresì, preso atto degli elaborati costituenti il Progetto Definitivo per gli **"interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta"** dell'importo complessivo di €. 24.099.554,17 trasmesso dal Consorzio ASI;

entrambi i progetti sono stati inoltrati alla Regione Puglia, Presidente ed Assessore ai LL.PP, con nota prot. 62787 del 11 novembre 2016, nonché al Servizio Difesa del Suolo, con nota prot. 62828 del 11 novembre 2016 al fine dell'inserimento nel sistema ReNDiS, per concorrere all'assegnazione di finanziamenti in materia di difesa del suolo, come stabilito nell'incontro del 25 luglio 2016, richiamato nella Deliberazione 74/2016.

Osservato che:

con nota regionale prot. 1680 del 16 novembre 2016, l'Assessore ai LL.PP. avv. Giovanni Giannini, ha invitato il Comune, il Consorzio ASI, l'Autorità di Bacino della Puglia e le strutture Regionali competenti ad un incontro relativo alla questione nella sede regionale il giorno 28 novembre 2016, durante il quale gli Enti interessati hanno convenuto di procedere ad una rimodulazione delle progettazioni anche al fine di favorirne la completa finanziabilità;

con successiva missiva prot. 67343 del 1° dicembre 2016, il Comune, sulla scorta di quanto emerso dall'incontro in sede regionale, ha invitato il Consorzio ASI a trasmettere gli elaborati di progetto rimodulati, comunicando, nel contempo, che avrebbe proceduto ad "unificare" i due interventi previsti (area PIP e zona ASI) essendo gli stessi legati e finalizzati alla risoluzione globale della problematica sulla mitigazione del rischio idraulico dell'intera zona industriale di Molfetta.

Visto che con nota acquisita al protocollo dell'Ente con n. 70212 del 15 dicembre 2016 il Consorzio ASI ha trasmesso la deliberazione presidenziale n. 428 del 14 dicembre 2016 di presa

d'atto del Progetto definitivo rimodulato degli “**interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta**” per un importo complessivo di €. 13.526.895,42, costituito dai seguenti elaborati:

- D1 RELAZIONE GENERALE_Rev1
- D2 RELAZIONE GEOLOGICA
- D3 INDAGINI GEOGNOSTICHE GEOFISICHE E PROVE DI LABORATORIO
- D4 RELAZIONE IDROLOGICA
- D5 RELAZIONE IDRAULICA
- D6 DOCUMENTO DI VALUTAZIONE RISCHIO ARCHEOLOGICO
- D7 STUDIO AMBIENTALE PRELIMINARE DI VERIFICA ASSOGGETTABILITA' A VIA
- D8 RELAZIONE PAESAGGISTICA
- D9 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO
- D10 RELAZIONE SULLA GESTIONE DEI MATERIALI DA SCAVO
- D11 RELAZIONE DELLE INTERFERENZE
- D12 RELAZIONE GEOTECNICA
- D13 RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE ATTRAVERSAMENTI
- D14.1 TABULATO DI CALCOLO - ATTRAVERSAMENTO SP 23 MOLFETTA-CORATO
- D14.2 TABULATO DI CALCOLO - ATTRAVERSAMENTO S. VICINALE SAN LORENZO
- D14.3 TABULATO DI CALCOLO - ATTRAVERSAMENTO STRADA LAMA DI MACINA
- D14.4 TABULATO DI CALCOLO - ATTRAVERSAMENTO SS 16 BIS
- D14.5 TABULATO DI CALCOLO - ATTRAVERSAMENTO RFI
- D14.6 TABULATO DI CALCOLO - ATTRAVERSAMENTO SS 16
- D15 ELENCO DITTE DA ESPROPRIARE
- D16 COMPUTO METRICO_Rev1
- D17 ELENCO PREZZI_Rev1
- D18 QUADRO ECONOMICO_Rev2
- D19 PRIME INDICAZIONI SUL PIANO DELLA SICUREZZA
- D20 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE_Rev1
- D21 COSTI INDIRETTI DELLA SICUREZZA
- D22 COSTI DIRETTI DELLA SICUREZZA_Rev1
- D23 RELAZIONE AGRONOMICA PER ESTIRPAZIONE E REIMPIANTO ULIVI
- D24 SCHEDE REIMPIANTO ULIVI MONUMENTALI
- D25 COSTI DELLA MANODOPERA_Rev1
- D26 COMPUTO AGGIUNTIVO PER CAMPIONAMENTO E ANALISI
- D27 COMPUTO AGGIUNTIVO PER INTERFERENZE E SOTTOSERVIZI
- G.1 COROGRAFIA GENERALE
- G.2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE CTR E ORTOFOTO
- G.3 INQUADRAMENTO TERRITORIALE STRUMENTO URBANISTICO
- G.4.1 INQUADRAMENTO TUTELE PPTR
- G.4.2 INQUADRAMENTO PAI VIGENTE
- G.5 CARTA GEOLITOLOGICA
- G.6 CARTA IDROGEOLOGICA

- G.7 PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI
- G.8 PLANIMETRIA INTERFERENZE
- G.9.1 PLANIMETRIA DI RILIEVO 1/5
- G.9.2 PLANIMETRIA DI RILIEVO 2/5
- G.9.3 PLANIMETRIA DI RILIEVO 3/5
- G.9.4 PLANIMETRIA DI RILIEVO 4/5
- G.9.5 PLANIMETRIA DI RILIEVO 5/5
- G.10 PLANIMETRIA GENERALE
- G.11.1 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO 1/5
- G.11.2 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO 2/5
- G.11.3 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO 3/5
- G.11.4 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO 4/5
- G.11.5 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO 5/5
- G.12.1 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO E DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA 1/3
- G.12.2 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO E DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA 2/3
- G.13. PROFILO LONGITUDINALE
- G.14 SEZIONI TIPOLOGICHE
- G.15.1 PARTICOLARE COSTRUTTIVO ATTRAVERSAMENTO SP PER CORATO
- G.15.2 PARTICOLARE COSTRUTTIVO ATTRAVERSAMENTO STRADA SAN LORENZO
- G.15.3 PARTICOLARE COSTRUTTIVO ATTRAVERSAMENTO STRADA LAMA DI MACINA
- G.15.4 PARTICOLARE COSTRUTTIVO ATTRAVERSAMENTO SS16 BIS
- G.15.5 PARTICOLARE COSTRUTTIVO ATTRAVERSAMENTO RFI
- G.15.6 PARTICOLARE COSTRUTTIVO ATTRAVERSAMENTO EX SS16
- G.16.1 PARTICOLARE INTERVENTO STRADA VICINALE SPINARUTA
- G.16.2 PARTICOLARE INTERVENTO SP 23 MOLFETTA - CORATO
- G.16.3 PARTICOLARE INTERFERENZA RETICOLO "SAVANELLA"
- G.16.4 PARTICOLARE INTERVENTO DI ALLARGAMENTO STRADA LAMA DI MACINA
- G.16.5 PARTICOLARE INTERFERENZA COLLETTORE DEPURATORE BISCEGLIE
- G.17 PIANO VIABILITA' ALTERNATIVA
- G.18 LOCALIZZAZIONE CAVE, DISCARICHE E IMPIANTI DI RIUTILIZZO
- G.19.1 AREE A DIVERSA PERICOLOSITA' ANTE OPERAM - TR 30
- G.19.2 AREE A DIVERSA PERICOLOSITA' ANTE OPERAM - TR 200
- G.19.3 AREE A DIVERSA PERICOLOSITA' ANTE OPERAM - TR 500
- G.20 AREE A DIVERSA PERICOLOSITA' POST OPERAM
- G.21 INDIVIDUAZIONE ULIVI MONUMENTALI

Visto il Progetto definitivo rimodulato degli interventi di Mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lama Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase redatto dagli Uffici, con i supporti tecnico-scientifici individuati, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 50/2016, dell'importo complessivo di € 13.300.000,00 costituito dai seguenti elaborati revisionati:

ELABORATI DESCRITTIVI

<i>Prog.</i>	<i>Cod. Elab.</i>	<i>Titolo Elaborato</i>	<i>Scala</i>
1	A	Relazione generale	
2	B	Relazione di inserimento paesaggistico	
3	C	Relazione idrologica-idraulica	
4	D	Output modellazione idrauliche	
5	E	Planimetria aree inondabili PAI	1:5.000
6	F	Planimetria aree inondabili Post intervento - Lama Marcinase e Scorbeto	1:5.000
7	G	Relazione geologica	
8	H	Indagini geologiche	
9	I.1	Relazione calcoli preliminari delle strutture - attraversamenti strade vicinali	
10	I.2.1	Relazione calcoli preliminari delle strutture - attraversamento S.S. 16 al km 774+250 - strutture in c.a.	
11	I.2.2	Relazione calcoli preliminari delle strutture - attraversamento S.S. 16 al km 774+250 - paratie	
12	I.3	Relazione calcoli preliminari delle strutture - attraversamento FF.SS. al km 621+470	
13	I.4.1	Relazione calcoli preliminari delle strutture - attraversamenti Ex S.S. 16 e strada vicinale Padula - strutture in c.a.	
14	I.4.2	Relazione calcoli preliminari delle strutture - attraversamenti Ex S.S. 16 e strada vicinale Padula - strutture miste	
15	I.5	Relazione calcoli preliminari delle strutture - canale in c.a.	
16	L.1	Relazione geotecnica - attraversamenti strade vicinali	
17	L.2	Relazione geotecnica - attraversamento S.S. 16 al km 774+250	
18	L.3	Relazione geotecnica - attraversamento FF.SS. al km 621+470	
19	L.4	Relazione geotecnica - attraversamenti Ex S.S. 16 e strada vicinale Padula	
20	L.5	Relazione geotecnica - canale in c.a.	
21	M	Relazione archeologica	
22	N	Relazione sul censimento e risoluzione delle interferenze	
23	O	Piano di gestione del materiale di scavo	
24	P.1	Piano particellare d'esproprio - parte 1 di 6	1:1.000
25	P.2	Piano particellare d'esproprio - parte 2 di 6	1:1.000
26	P.3	Piano particellare d'esproprio - parte 3 di 6	1:1.000
27	P.4	Piano particellare d'esproprio - parte 4 di 6	1:1.000
28	P.5	Piano particellare d'esproprio - parte 5 di 6	1:1.000
29	Q	Elenco ditte da espropriare	
30	R	Elenco prezzi	
31	S	Computo metrico estimativo	
32	T	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	
33	U	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	

ELABORATI GRAFICI

<i>Prog.</i>	<i>Cod. Elab.</i>	<i>Titolo Elaborato</i>	<i>Scala</i>
34	1	Planimetria generale degli interventi di mitigazione	1:10.000

35	2.1	Planimetria generale degli interventi lame Marcinase e Scorbeto su ortofotocarta	1:5.000
36	2.2	Planimetria generale degli interventi lame Marcinase e Scorbeto su carta tecnica	1:5.000
37	2.3	Planimetria generale degli interventi lame Marcinase e Scorbeto su catastale	1:4.000
38	2.4	Planimetria generale degli interventi lame Marcinase e Scorbeto su PRG	1:5.000
39	2.5	Planimetria generale degli interventi lame Marcinase e Scorbeto su vincoli PPTR e IBA	1:10.000
40	2.6	Inserimento paesaggistico degli interventi: planimetria	varie
41	2.7	Inserimento paesaggistico degli interventi: sezioni tipologiche	varie
42	3.1	Planimetria di rilievo piano altrimetrico - parte 1 di 4	1:1.000
43	3.2	Planimetria di rilievo piano altrimetrico - parte 2 di 4	1:1.000
44	3.3	Planimetria di rilievo piano altrimetrico - parte 3 di 4	1:1.000
45	3.4	Planimetria di rilievo piano altrimetrico - parte 4 di 4	1:1.000
46	4.1	Planimetria di rilievo interferenze - parte 1 di 4	1:1.000
47	4.2	Planimetria di rilievo interferenze - parte 2 di 4	1:1.000
48	4.3	Planimetria di rilievo interferenze - parte 3 di 4	1:1.000
49	4.4	Planimetria di rilievo interferenze - parte 4 di 4	1:1.000
50	5	Documentazione fotografica	
51	6.1	Quaderno delle sezione di rilievo - asse deviatore Marcinase - parte 1 di 2	1:200 -
52	6.2	Quaderno delle sezione di rilievo - asse deviatore Marcinase - parte 2 di 2	1:200 -
53	6.3	Quaderno delle sezione di rilievo - asse monte Lama Scorbeto - parte 1 di 2	1:200 -
54	6.4	Quaderno delle sezione di rilievo - asse monte Lama Scorbeto - parte 2 di 2	1:200 -
55	6.5	Quaderno delle sezione di rilievo - asse valle Lama Scorbeto - parte 1 di 6	1:200 -
56	6.6	Quaderno delle sezione di rilievo - asse valle Lama Scorbeto - parte 2 di 6	1:200 -
57	6.7	Quaderno delle sezione di rilievo - asse valle Lama Scorbeto - parte 3 di 6	1:200 -
58	6.8	Quaderno delle sezione di rilievo - asse valle Lama Scorbeto - parte 4 di 6	1:200 -
59	6.9	Quaderno delle sezione di rilievo - asse valle Lama Scorbeto - parte 5 di 6	1:200 -
57	6.10	Quaderno delle sezione di rilievo - asse valle Lama Scorbeto - parte 6 di 6	1:200 -
58	7.1	Planimetria di dettaglio degli interventi di mitigazione - parte 1 di 5	1:1.000
59	7.2	Planimetria di dettaglio degli interventi di mitigazione - parte 2 di 5	1:1.000
60	7.3	Planimetria di dettaglio degli interventi di mitigazione - parte 3 di 5	1:1.000
61	7.4	Planimetria di dettaglio degli interventi di mitigazione - parte 4 di 5	1:1.000
62	7.5	Planimetria di dettaglio degli interventi di mitigazione - parte 5 di 5	1:1.000
63	8	Sezioni tipologiche di intervento	1:100
64	9.1	Profilo longitudinale di progetto - Lama Scorbeto	1:200 -
65	9.2	Profilo longitudinale di progetto - Deviatore Lama Marcinase	1:200 -
66	10.1	Quaderno delle sezioni di progetto - Deviatore Lama Marcinase - parte 1 di 2	1:200 -
67	10.2	Quaderno delle sezioni di progetto - Deviatore Lama Marcinase - parte 2 di 2	1:200 -
68	10.3	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto monte - parte 1 di 2	1:200 -
69	10.4	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto monte - parte 2 di 2	1:200 -
70	10.5	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto valle - parte 1 di 6	1:200 -
71	10.6	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto valle - parte 2 di 6	1:200 -
72	10.7	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto valle - parte 3 di 6	1:200 -
73	10.8	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto valle - parte 4 di 6	1:200 -
74	10.9	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto valle - parte 5 di 6	1:200 -
75	10.10	Quaderno delle sezioni di progetto - Lama Scorbeto valle - parte 6 di 6	1:200 -
76	11	Imbocco deviatore Lama Marcinase	varie

77	12	Imbocco Lama Scorbeto	varie
78	13	Lama Scorbeto - Attraversamenti strade vicinali monte	varie
79	14	Lama Scorbeto - Attraversamenti strade vicinali valle	varie
80	15	Lama Scorbeto - Attraversamento S.S. 16 al km 774+250	varie
81	16	Lama Scorbeto - Attraversamento FF.SS. al km 621+470	varie
82	17	Lama Scorbeto - Attraversamento Impianto di depurazione e Impianto di riuso	varie
83	18	Lama Scorbeto - Attraversamento strada vicinale Padula	varie
84	19	Lama Scorbeto - Attraversamento ex S.S. 16	varie
85	20	Lama Scorbeto - Canale in cemento armato	

Vista la Relazione di Inquadramento Generale dell'intero intervento di “**mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP**” che definisce e riunifica i due interventi nell'ambito di un unico progetto definitivo del quale ciascuno dei due progetti sopra richiamati viene indicato rispettivamente come “Lato ovest (ASI)” e “Lato est (PIP)”, con un quadro economico di progetto pari a complessivi euro 26.826.895,42 così distinti:

	LAVORI		
A.1	Lavori	€.	18.070.650,55
A.2	<i>di cui oneri sicurezza</i>	€.	304.803,47
A.3	Oneri indiretti sicurezza	€.	<u>232.194,48</u>
	Totale importo lavori	€.	18.302.845,03

	SOMME A DISPOSIZIONE		
	Lavori in economia	€.	160.178,27
B.1	Imprevisti (compreso IVA)	€.	100.000,00
B.2	Oneri spostamento sottoservizi	€.	582.305,58
B.3	Acquisizione aree e immobili	€.	1.830.284,50
B.4a	Progettazione esecutiva, DL, ...	€.	645.000,00
B.4b	Incentivi (art. 113 D.Lgs.50/2016)	€.	351.959,13
B.4c	Collaudi tecnici ed amministrativi	€.	155.000,00
B.4d	Rilievi, accertamenti e indagini	€.	70.000,00
B.4e	Servizi	€.	96.619,08
B.4f	Spese pubblicità	€.	20.000,00
	Polizze	€.	30.000,00
	Allacciamenti	€.	10.000,00
	Commissioni giudicatrici	€.	<u>46.619,08</u>
	Totale somme a disposizione	€.	4.097.965,64
C.1	IVA al 22% (escl.B1,B3 e B4b)	€.	<u>4.426.084,75</u>
	Totale generale compreso IVA	€.	26.826.895,42

Ritenuto, pertanto, di dover prendere atto degli elaborati costituenti il Progetto Definitivo rimodulato degli interventi “**mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP**”, composto

dagli elaborati del progetto degli interventi del Lotto est denominato: **“mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lama Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase”** redatto dagli uffici tecnici comunali, nonché dagli elaborati del progetto degli interventi del Lotto ovest denominato: **“interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta”** trasmesso dal Consorzio ASI, al fine di inviarli alla Regione Puglia per l’inserimento e l’eventuale ammissione ai finanziamenti, nonché di avviare la fase di acquisizione dei pareri prescritti dalla legge per la definitiva approvazione.

Stante la competenza della Giunta comunale ad adottare il presente atto, ai sensi dell’art. 48 del D.Lgs n. 267/2000

Visto il D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000 e s.m.i.

Visto il D.Lgs. n. 163 del 12.04.2006 e s.m.i.

Visto il D.P.R. n. 207 del 05.10.2010 e s.m.i.

Visto il D.lgs. n. 50 del 18.04.2016

PROPONE DI DELIBERARE

per quanto esposto in narrativa che si intende parte integrante e sostanziale del presente atto

1. Prendere atto degli elaborati costituenti il Progetto Definitivo degli interventi di **“mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP”**, composto dagli elaborati del progetto degli interventi del Lotto est denominato: **“mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lama Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase”** redatto dagli uffici tecnici comunali, nonché dagli elaborati del progetto degli interventi del Lotto ovest denominato: **“interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta”** trasmesso dal Consorzio ASI, costituito dagli elaborati elencati in premessa, integrati dalla Relazione di Inquadramento Generale, facenti parte integrante e sostanziale del presente atto, ancorché non materialmente allegati, restando agli atti di ufficio.
2. Prendere atto che il quadro economico del progetto definitivo di **“mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP”** è pari a complessivi euro 26.826.895,42 così distinti:

LAVORI

A.1	Lavori	€.	18.070.650,55
A.2	<i>di cui oneri sicurezza</i>	€.	304.803,47
A.3	Oneri indiretti sicurezza	€.	<u>232.194,48</u>
	Totale importo lavori	€.	18.302.845,03

SOMME A DISPOSIZIONE

	Lavori in economia	€.	160.178,27
B.1	Imprevisti (compreso IVA)	€.	100.000,00
B.2	Oneri spostamento sottoservizi	€.	582.305,58
B.3	Acquisizione aree e immobili	€.	1.830.284,50
B.4a	Progettazione esecutiva, DL, ...	€.	645.000,00
B.4b	Incentivi (art. 113 D.Lgs.50/2016)	€.	351.959,13

B.4c Collaudi tecnici ed amministrativi	€.	155.000,00
B.4d Rilievi, accertamenti e indagini	€.	70.000,00
B.4e Servizi	€.	96.619,08
B.4f Spese pubblicità	€.	20.000,00
Polizze	€.	30.000,00
Allacciamenti	€.	10.000,00
Commissioni giudicatrici	€.	<u>46.619,08</u>
Totale somme a disposizione	€.	4.097.965,64

C.1 IVA al 22% (escl.B1,B3 e B4b)	€.	<u>4.426.084,75</u>
Totale generale compreso IVA	€.	26.826.895,42

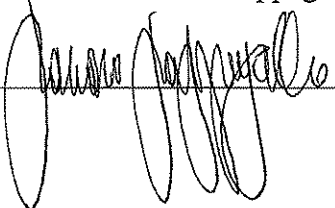
- Dare atto che Responsabile Unico del Procedimento è l'arch. Lazzaro Pappagallo, Dirigente del Settore LL.PP.
- Disporre la trasmissione del progetto definitivo di cui al punto 1, a cura del RUP, alla Regione Puglia per l'inserimento e l'eventuale ammissione ai finanziamenti, nonché di avviare la fase di acquisizione dei pareri prescritti dalla legge per la loro definitiva approvazione.
- Demandare al Dirigente del Settore LL.PP. l'inserimento del progetto in questione nel Programma Triennale 2017/2019 dei Lavori Pubblici, da approvare unitamente al Bilancio di previsione dello stesso triennio.
- Dare atto che, fermo restando il recepimento dei finanziamenti e il successivo inserimento degli stessi negli atti di bilancio, con il presente provvedimento deliberativo non sono previste spese a carico del Bilancio di previsione dell'Ente.

Si propone di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134 – comma 4 – del T.U.EE.LL. n.267/2000 stante l'urgenza di provvedere per quanto espresso in narrativa.

Il Dirigente redattore della presente proposta di deliberazione, la sottopone al Commissario Straordinario e la sottoscrive a valere anche quale parere tecnico favorevole reso ai sensi degli artt. 49 e 147/bis del D.lgs. n. 267/2000.

Molfetta, 21.12.2016.

Il Dirigente del Settore LL.PP.
Arch. Lazzaro Pappagallo



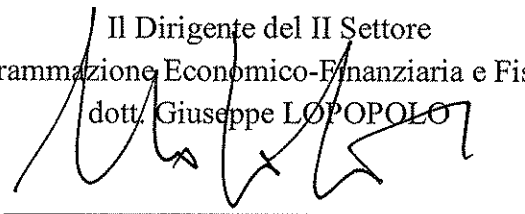

Il Dirigente del Settore Programmazione Economico-Finanziaria e Fiscalità, vista ed esaminata la proposta di deliberazione sopra riportata, esprime parere favorevole, ai sensi dell'art. 49 e dell'art. 147- bis del D.Lgs n. 267/2000,

di regolarità contabile

di non rilevanza contabile in quanto non ha riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente.

Molfetta, 21.12.2016

Il Dirigente del II Settore
Programmazione Economico-Finanziaria e Fiscalità
dott. Giuseppe LOPOLO



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

VISTA la proposta di deliberazione;

VISTI i pareri richiesti ed espressi sulla sopra riportata proposta di deliberazione, dai competenti Dirigenti, ai sensi degli artt. 49 e 147-bis del D.Lgs. n. 267/2000;

DELIBERA

di approvare integralmente la proposta di deliberazione sopra riportata

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

ACCERTATA l'urgenza degli adempimento conseguenti

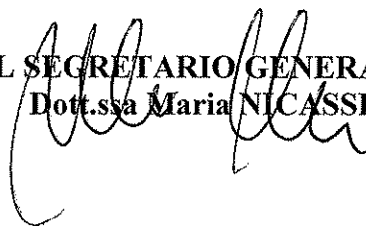
DELIBERA

DI DICHIARARE il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4°, del T.U.EE.LL. D.Lgs n. 267/2000

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Mauro PASSEROTTI



IL SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Maria NICASSIO



Deliberazione del Commissario Straordinario n. 115 del 21/12/2016

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

(Art. 124 e 134 del Decreto Legislativo 18/08/2000, n. 267 – Art. 32 della Legge n. 69 del 18/06/2009 e ss.mm.ii.)

La presente deliberazione è pubblicata all'Albo Pretorio On Line del sito informatico istituzionale del Comune www.comune.molfetta.ba.it dal giorno 22 DIC. 2016 per quindici giorni consecutivi.



SECRETARIO GENERALE
Dott.ssa Maria Nicassio

Certificato di avvenuta esecutività e pubblicazione

Il sottoscritto Segretario Generale certifica che la presente deliberazione:

- è stata pubblicata all'Albo Pretorio On Line del sito informatico istituzionale del Comune www.comune.molfetta.ba.it dal _____ per quindici giorni consecutivi;
- è divenuta esecutiva, essendo decorsi 10 giorni dalla data di pubblicazione ai sensi dell'art. 134, comma 3 del D.Lgs. n. 267/2000.

IL SEGRETARIO GENERALE

, li _____

Per l'esecuzione:

Al Dirigente Settore _____

Al Dirigente Settore Programmazione Economico-Finanziaria e Fiscalità