

CITTA' METROPOLITANA DI BARI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 39

del 11/02/2022

OGGETTO: Aggiornamento del "Progetto definitivo con integrazione delle prescrizioni AIA, aggiornamento tecnologico e adeguamento normativo finalizzato alla rimessa in funzione dell'impianto di compostaggio comunale con digestore anaerobico sito in Contrada Torre di Pettine. Approvazione in linea tecnica.

L'anno duemilaventidue, il giorno undici del mese di febbraio nella Casa Comunale, legalmente convocata, si è riunita, sotto la Presidenza del Sindaco Tommaso Minervini e con l'assistenza del Segretario Generale Ernesto Lozzi, la Giunta comunale nelle persone dei Signori:

MINERVINI Tommaso	SINDACO	PRESENTE
ANCONA Antonio	VICE SINDACO	PRESENTE
CAMPOREALE Nicola	ASSESSORE	PRESENTE
CARRIERI Germana	ASSESSORE	ASSENTE
POLI Maridda Maria	ASSESSORE	PRESENTE
ROSSIELLO Giacomo	ASSESSORE	PRESENTE
SPADAVECCHIA Vincenzo	ASSESSORE	PRESENTE

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta e invita la Giunta Comunale a trattare l'argomento segnato in oggetto.

LA GIUNTA COMUNALE

ESAMINATA l'allegata proposta di deliberazione;

VISTI i pareri favorevoli espressi ai sensi dell'art. 49 comma 1° e dell'art. 147 bis del D.Lvo 267/2000 allegati alla presente deliberazione:

- dal Dirigente del Settore Territorio/Ambiente, in ordine alla regolarità tecnica;
- dal Dirigente del Settore Bilancio, Patrimonio, Partecipate e Servizi Istituzionali, in ordine alla regolarità contabile;

Con voti unanimi e favorevoli espressi in forma palese;

DELIBERA

1) Di approvare la proposta di deliberazione in oggetto facendola propria ad ogni effetto. Successivamente, con separata votazione unanime

LA GIUNTA COMUNALE

Dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134 comma 4° del D.Lgs. n. 267/2000.

IL SINDACO – PRESIDENTE

Tommaso MINERVINI

IL SEGRETARIO GENERALE

dott. Ernesto LOZZI

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

Aggiornamento del "Progetto definitivo con integrazione delle prescrizioni AIA, aggiornamento tecnologico e adeguamento normativo finalizzato alla rimessa in funzione dell'impianto di compostaggio comunale con digestore anaerobico sito in Contrada *Torre di Pettine*". Approvazione in linea tecnica.

che viene sottoposta all'esame della Giunta:

Premesso che:

il Comune di Molfetta è proprietario dell'impianto di compostaggio ubicato nel proprio territorio in contrada "Torre di Pettine", inattivo dal 30 ottobre 2003 a causa di procedimenti giudiziari ed arbitrali attivati nei confronti del precedente gestore e conclusisi nell'agosto del 2010 con il ritorno dell'impianto nella disponibilità dell'Ente Locale;

al momento della consegna all'interno dell'impianto era presente una rilevante quantità di materiali compostati (compost e FOS) da avviare a smaltimento;

all'interno della programmazione regionale relativa alla gestione dei rifiuti urbani, con Deliberazione della Giunta Provinciale di Bari n. 60 del 23/04/2009 si rendeva disponibile un cofinanziamento di 2,3 milioni di euro per l'impianto di Molfetta subordinandolo ad un Accordo di Programma da sottoscrivere tra Provincia di Bari, Consorzio ATO BA/1 e Amministrazione Comunale;

in data 17.10.2011, con Deliberazione di Giunta Comunale n. 188, a seguito di intese assunte tra Provincia, Comune e ATO finalizzate all'attuazione del Piano Regionale, veniva approvato il Progetto Definitivo dei lavori di adeguamento e rimessa in funzione dell'impianto di compostaggio, per un importo complessivo di € 7.770.000,00 di cui € 6.688.048,97 per lavori a base d'asta, oltre oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, IVA e somme a disposizione;

con la suddetta Deliberazione veniva approvato il QE di progetto e dato mandato all'ufficio Appalti e Contratti di procedere alla redazione del bando di gara finalizzato alla scelta del contraente cui affidare la progettazione esecutiva, la realizzazione e l'avviamento dell'impianto stesso in cogestione con l'A.S.M.;

in data 10.12.2012, con Determinazione del Settore Demografia Appalti e Contratti su delega del Settore Lavori Pubblici n. 14, veniva indetta procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa ai sensi dell'art. 53 comma 2 lettera B) art. 53 e 83 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.;

con la suddetta determinazione veniva approvato lo schema di bando di gara per l'affidamento dell'appalto di progettazione esecutiva, realizzazione dell'intervento e affiancamento nella gestione dell'impianto con la connessa assunzione di responsabilità relativamente al suo corretto funzionamento, contenente le modalità di esecuzione della procedura di gara;

in data 06.03.2012 fu pubblicato il Bando di gara per la procedura sopra richiamata;

in data 10.07.2012, dalle operazioni di gara svoltesi a partire dalla prima seduta della commissione di gara in data 03.07.2012 e da quelle successive, risultava, quale migliore offerta, economicamente

più vantaggiosa, quella della Società Consortile VALORI s.c.ar.l. da Roma con il punteggio attribuito di 84/100, con un ribasso percentuale del 3,333% sull'importo totale a base di gara ed una riduzione dei tempi di esecuzione di 106 giorni naturali e consecutivi oltre a € 210.000,00 per l'affiancamento nella gestione dell'impianto e alla offerta tecnica comprendente diverse migliorie apportate alla previsione progettuale;

in data 24.07.2012, a procedimento di gara non ancora chiuso, con Determinazione n. 681 del Dirigente Provinciale del Servizio "Polizia Provinciale, Protezione Civile e Ambiente" si concludeva positivamente il procedimento autorizzatorio relativo al PD predisposto dall'A.S.M. per la procedura di VIA comprendente l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, l'autorizzazione agli scarichi ed alle immissioni sul suolo, la gestione di impianti di recupero o di smaltimento di rifiuti, subordinando l'avvio dei lavori all'esecuzione di analisi per la verifica di potenziale contaminazione ambientale e dei materiali compostati ancora presenti in sito con riserva di valutarne la loro utilizzabilità di impiego come materiale di riuso;

in data 15.10.2012 il Settore Demografia Appalti e Contratti su delega del Settore LL.PP., con propria Determinazione n. 80 approvava i verbali di gara e aggiudicava definitivamente l'appalto in favore del Consorzio Valori S.C.A.R.L. di Roma approvando, per effetto del ribasso offerto, il quadro economico di aggiudicazione, per un importo complessivo di Euro 7.700.000,00 di cui Euro 6.561.493,25 per lavori e forniture, Euro 100.320,73 per oneri della sicurezza ed Euro 896.050,01 per somme a disposizione dell'Amministrazione, successivamente rettificato con Det. Dir. Sett. LL.PP. n. 29 del. 25.01.2013, per un importo complessivo di Euro 7.700.000,00 di cui Euro 6.368.159,26 per lavori, Euro 100.320,73 per oneri della sicurezza ed Euro 1.231.520,01 per somme a disposizione dell'Amministrazione;

in data 09.11.2012, con nota n. 64488 avveniva la valutazione con parere favorevole del progetto ex art. 3 DPR 151/2012 da parte dei Vigili del Fuoco di Bari;

in data 05.12.2012 il RUP pro tempore, sotto riserva di legge, consegnava al Consorzio Valori le attività connesse alla progettazione esecutiva dell'opera da realizzarsi;

in data 19.12.2012 con Determinazione n. 338 del Settore Lavori Pubblici veniva affidato alla società Progetto Costruzione Qualità PCQ srl l'incarico di supporto al RUP per la supervisione ed il coordinamento della progettazione esecutiva e di verifica finalizzata alla validazione dello stesso da redigersi da parte del Consorzio Valori;

in data 25.01.2013, con Determinazione del Settore Lavori Pubblici n. 29, veniva rettificato, a causa di un errore materiale, il nuovo QE per effetto del ribasso, ai seguenti valori: importo totale di quadro economico € 7.700.000,00 di cui € 6.368.159,26 per i lavori, € 100.320,73 per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso e € 1.231.520,01 per le somme a disposizione;

in data 28.01.2013 veniva stipulato tra il Comune di Molfetta e la Società Consorzio VALORI s.c.ar.l. il contratto di appalto n. 8010 di repertorio a corpo di progettazione esecutiva e costruzione dell'impianto di compostaggio con digestore anaerobico integrato, ubicato in agro di Molfetta alla contrada Torre di Pettine, per il corrispettivo di € 6.368.159,26 per i lavori e forniture oltre IVA di cui € 48.962,76 per progettazione esecutiva e € 100.320,73 per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso; formava oggetto dell'appalto la progettazione esecutiva, che la società appaltatrice affidava alla costituenda ATI tra le società "R.G.M. s.r.l." da Palermo (Capogruppo) e "Ingegneria Integrata Ambientale s.r.l." da Palermo (Mandante);

in data 11.03.2014, in sede di conferenza di servizi tenutasi tra Comune, Regione, ATO Rifiuti BA, ARPA Puglia, ASL BA SISP e ASL BA SPESAL si decideva:

- l'attivazione di uno specifico tavolo tecnico per approfondire l'eventuale contaminazione della falda al fine di valutare l'adozione di ogni utile procedimento a tutela della salute pubblica;
- l'attivazione del procedimento amministrativo ex art. 242 D.Lgs. n. 152/06 c/o i competenti uffici regionali per l'accertamento di eventuale stato di contaminazione del suolo;
- l'avvio, "nel più breve tempo possibile", a smaltimento dei materiali presenti sulle aree esterne dell'impianto;

in esecuzione delle predette decisioni si attivavano i seguenti procedimenti:

- in data 21.05.2014 perveniva al Comune la nota regionale n. 4259, con la quale il Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifiche attivava il procedimento per l'erogazione del finanziamento richiesto dal Comune per la "Rimozione e trasporto a smaltimento dei cumuli compost fuori specifica";
- in data 13.03.2015, con deliberazione n. 53, la Giunta Comunale approvava il progetto di "Intervento di rimozione dei cumuli di materiali compostati affetti da non conformità" dell'importo complessivo di Euro 629.400,00 eseguito, ad esperimento di gara e sottoscrizione di regolare contratto di appalto, dalla Ditta ECO BUILDING s.r.l. di Avellino, giusta verbale di ultimazione lavori emesso in data 20.01.2016 dall'ing. Silvio Binetti;
- in data 05.02.2015, con apposita Conferenza di Servizi convocata dal Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifica della Regione Puglia, interveniva l'approvazione del Piano di Caratterizzazione Ambientale e, a successiva esecuzione di prelievi e analisi finalizzate alla caratterizzazione delle matrici ambientali (suolo ed acque di falda) con redazione di una "Analisi di Rischio Sanitario Ambientale Sito Specifica" sulla base delle risultanze dei rilievi effettuati;
- in data 19.01.2017, con determinazione dirigenziale n. 12 della Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche del Dipartimento Mobilità Urbana, Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche regionale, si concludeva, con seduta del 28.11.2016, la Conferenza di Servizi, con l'approvazione delle attività con prescrizioni agli esiti finali della caratterizzazione e l'analisi di rischio sanitario-ambientale sito specifico da cui risultava"... rischio sanitario ambientale accettabile per le matrici suolo rispetto agli analiti considerati (Arsenico, Antimonio, Selenio) per il bersaglio lavoratore..." superando definitivamente con tale atto le prescrizioni ambientali afferenti alla specifica problematica, contenute nella citata determinazione n. 681/2012 del Servizio "Polizia Provinciale, Protezione Civile" della Provincia di Bari;

in data 30.05.2014 la società Organismo di Verifica PCQ s.r.l. emetteva un rapporto conclusivo (RC-CV359 del 30/05/14) con giudizio di progetto non conforme in relazione alla finalità di cui alla Parte II, Titolo II, Capo II del DPR 207/2010, preceduto da n. 2 rapporti intermedi (n. 1 RI01-CV359 del 11/03/13 e n. 2 RI02-CV359 del 27/03/14);

sulla scorta dei rapporti negativi emessi dalla società PCQ s.r.l., a seguito di vari incontri tenuti con l'Ente comunale il Consorzio Valori avviava l'aggiornamento del progetto per sottoporlo a procedimento A.I.A. (Autorizzazione integrata Ambientale) al fine di superare le non conformità rilevate dall'Organismo di verifica;

in data 09.09.2014, l'Amministrazione comunale inoltrava al Servizio Rischi Industriali e Grandi Impianti della Regione Puglia istanza per il rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale a cui

fece seguito, su richiesta regionale, la successiva trasmissione di copia cartacea e digitale della documentazione di progetto;

in data 21.11.2014, con nota prot. 4772, l'ufficio Inquinamento e Grandi Impianti comunicava l'avvio del procedimento AIA riportando le informazioni previste dall'art. 8 della L. 241/ e s.m.i.;

in data 27.11.2014, con la deliberazione n. 289, la Giunta comunale approvava lo schema di "Accordo di programma per l'adeguamento e la messa in esercizio dell'impianto comunale di Compostaggio sito in contrada Torre di Pettine autorizzato con D.D. della Provincia di Bari n. 681 del 24.07.2012";

in data 30.12.2014 veniva sottoscritto con la Città Metropolitana di Bari la conferma del finanziamento di euro 2.995.750,00;

in data 11.05.2015, in sede di Conferenza di Servizi AIA, l'Amministrazione Comunale chiedeva ed otteneva, la sospensione della stessa in attesa delle conclusioni del citato procedimento amministrativo ex art. 242 D.Lgs. n. 152/06 all'epoca ancora in corso presso il Servizio Regionale Ciclo Rifiuti;

in data 19.01.2017, con Determinazione Dirigenziale n. 12 della Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche del Dipartimento Mobilità Urbana, Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche della Regione Puglia, si concludeva la Conferenza di Servizi del 28.11.2016 approvando con prescrizioni gli esiti finali della caratterizzazione e l'analisi di rischio sanitario-ambientale sito specifico da cui risultava il "rischio sanitario ambientale accettabile per le matrici suolo rispetto agli analiti considerati (Arsenico, Antimonio, Selenio) per il bersaglio lavoratore...", superando definitivamente con tale atto le prescrizioni ambientali contenute nella citata determinazione n. 681/2012 del Servizio Polizia Provinciale, Protezione Civile della Provincia di Bari;

in data 07.03.2017, con Det. Dir. Sett. LL.PP. n. 165 gen. e n. 29 settoriale, si affidava alla società INARCHECK un nuovo incarico di supporto al RUP per la verifica finalizzata alla validazione del progetto definitivo ed esecutivo;

in data 02.05.2017 il Commissario Straordinario chiedeva alla Regione la riattivazione del procedimento AIA sospeso;

in data 30.01.2018, con la Deliberazione di Giunta Comunale n. 40, – atto ricognitorio delle destinazioni delle risorse finanziarie trasferite dal Ministero dell'Interno – si prevedeva, per il digestore anaerobico, la destinazione di risorse per euro 5.400.000,00 a valere sulla Legge n. 191 del 23.12.2009 e di euro 1.000.000,00 sulla Legge n. 183 del 12.11.2011, oltre il finanziamento di euro 2.995.750,00 concesso dalla Provincia di Bari nell'aprile 2009 e successivamente confermato dalla Città Metropolitana di Bari, per un totale complessivo di € 9.395.750,00;

in data 04.04.2018, con atto dirigenziale n. 061 del Servizio AIA-RIR Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, dopo l'espletamento dell'iter procedimentale, che ha comportato numerose sedute di Conferenza di Servizi, con richiesta di atti integrativi prodotti e trasmessi dai progettisti incaricati con contratto n. 8010 del 28/01/2013, per la progettazione esecutiva, acquisiti i pareri emessi:

dalla Provincia di Bari (con atto dirigenziale n. 681 del 24/07/2012 di compatibilità ambientale e
contestuale autorizzazione unica alla realizzazione di esercizio, autorizzazione agli scarichi idrici
e alle emissioni in atmosfera);

- dalla ASL della Provincia di Bari (con nota 21774 del 27.09.2017 e nota a verbale durante la seduta della C.d.S. del 05.12.2017);
- dall'ARPA Puglia DAP Bari (con nota prot. 4199-157 del 22.01.2018),
- dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco (con nota prot. 22288 del 25.09.2017),
- nonché da parte di tutti gli altri Enti partecipanti alle sedute della C.d.S. (per effetto dell'art. 14 ter, comma 7 della L. 241 /90);

veniva rilasciata con prescrizioni, al Comune di Molfetta, gestore dell'impianto, l'Autorizzazione Integrata Ambientale "per la costruzione, ed esercizio di impianto anaerobico di produzione di compost, codice IPPC 5.3.b.1, di cui all'allegato VIII, alla parte seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ubicato in c.da Pettine";

in data 03.05.2018, con Deliberazione di Giunta Comunale n. 116, il Comune di Molfetta prendeva atto della conclusione del procedimento regionale A.I.A.;

nella suddetta D.G.C. n. 116, si dava atto, inoltre, che: "con la suddetta Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata a condizione del rispetto di tutte le condizioni di esercizio, prescrizioni ed adempimenti previsti nel provvedimento e nell'allegato documento tecnico, veniva autorizzato anche il progetto di integrazione, adeguamento e rimessa in funzione dell'impianto secondo gli elaborati prodotti durante il procedimento a cui seguirà da parte dell'impresa, come concordato a seguito di vari incontri tenuti con l'Amministrazione comunale, la redazione del progetto esecutivo adeguato alle prescrizioni e indicazioni contenute nell'AIA rilasciata dalla Regione Puglia con atto Dirigenziale n. 601 del 04.04.2018 e suo Documento Tecnico, con le proposte migliorative offerte in sede di gara dalla impresa oltre alle condizioni e prescrizioni contenute nel provvedimento di Autorizzazione Unica rilasciato dalla Provincia di Bari con il citato Atto Dirigenziale n. 681/2012, superando in tal modo anche le non conformità rilevate dal precedente Organismo di verifica sui precedenti livelli di progettazione";

in data 12.06.2018, con verbale tra il Comune, il Presidente e direttore ASM e il Consorzio Valori S.c.a r.l, si stabiliva di adeguare il progetto definitivo predisposto, alle prescrizioni AIA ed a consegnare lo stesso, "completo di ogni allegato previsto, entro la data del 15/07/2018";

in data 04.06.2019, con Deliberazione di Giunta Comunale n. 128, veniva nominato RUP (Responsabile Unico del procedimento) il dirigente del Settore Ambiente del Comune nella persona dell'ing. Vincenzo Balducci, con l'incarico di portare a compimento, con urgenza, gli adempimenti di cui alla Delibera G.C. n. 116 del 03.05.2018;

in data 05.07.2019, Determinazione Dirigenziale n. 693, il RUP, in conformità alla deliberazione di Giunta Comunale n. 128 del 04.06.2019, provvedeva ad incaricare professionista esperto nel settore nella persona dell'ing. Alessandro Antezza per l'assistenza al RUP;

in data 08.11.2019, con nota prot. n. 42777U061, a firma dell'appaltatore Consorzio Valori s.c.ar.l., il RUP apprendeva che il progetto definitivo integrato, come indicato nella D.G.C. n. 128 del 04.06.2019, redatto per conto dello stesso appaltatore dalla società C.G.A. s.r.l. e per essa ing. G.M. Baruchello, era stato trasmesso alla società organismo di verifica Inarcheck s.p.a.;

in data 27.11.2019, con nota del prot. 73004 indirizzata alla Inarcheck s.p.a., il RUP sollecitava riscontro in merito alla verifica del progetto definitivo;

in data 28.11.2019, con specifica nota, Inarcheck s.p.a. confermava di avere ricevuto il progetto definitivo e di essere in grado di procedere alla emissione del rapporto di verifica;

in data 05.12.2019, con nota del prot. 75346 indirizzata alla Inarcheck s.p.a., il RUP sollecitava l'organismo di verifica al completamento dell'attività con l'emissione del Rapporto Finale di Verifica;

in data 11.12.2019, con nota specifica, Inarcheck s.p.a. si impegnava ad emettere il Rapporto Finale di Verifica del progetto definitivo (adeguato alle prescrizioni AIA), entro il 20.12.2019;

in data 20.12.2019 con nota pec, l'organismo di verifica incaricato Inarcheck s.p.a., emetteva il Rapporto Finale di Verifica datato 19.12.2019, del progetto trasmesso nell'ottobre 2018 autonomamente dal Consorzio Valori, a firma di altro professionista, cioè la società C.G.A. s.r.l. nella persona dell'ing. G.M. Baruchello;

il Rapporto Finale di Verifica suddetto riportava una serie di non conformità dettagliate nello stesso, determinate essenzialmente dall'aumento arbitrario dell'importo complessivo dei lavori che da € 7.442.713,84 lievitava ad € 11.856.787,92, quindi con un incremento ingiustificato, allo stato, inammissibile, di € 4.414.074,08;

in data 13.01.2020, con nota prot. 1622, indirizzata all'appaltatore Consorzio Valori s.c.ar.l., il RUP trasmetteva il Rapporto Finale di Verifica del 19.12.2019, assegnando all'appaltatore il termine di 10 giorni, dalla ricezione della nota, per formulare eventuali controdeduzioni:

in data 15.01.2020, con nota prot. n. 0117U061, l'appaltatore Consorzio Valori s.c.ar.l. dava riscontro alla nota del 13.01.2020 a firma del RUP, precisando che non era suo onere redigere l'adeguamento del progetto definitivo e che avrebbe proceduto alla redazione del progetto esecutivo una volta ricevuto, da parte della Stazione Appaltante, il progetto definitivo adeguato alle prescrizioni VIA ed AIA;

in data 24.01.2020, con apposito Verbale redatto con il supporto dell'esperto ing. Alessandro Antezza, nominato con Determinazione Dirigenziale n. 693 del 05.07.2019, il progetto di cui alla nota del 08.11.2019 prot. n. 42777U061, a firma dell'appaltatore Consorzio Valori s.c.ar.l., NON veniva validato, stante le non conformità espresse dall'organismo di verifica;

in data 18.02.2020, con nota prot. n. 12506, la società Valori S.c.ar.l., Consorzio Stabile, alla luce della mancata verifica del progetto definitivo adeguato all'AIA, dalla stessa redatto, sollecitava questa Amministrazione a redigere direttamente la progettazione definitiva integrativa e così scriveva: "..... progettazione definitiva regolarmente adeguata e validata, onde consentire allo scrivente di poter dare finalmente avvio alla fase di progettazione esecutiva di propria competenza, previa definizione delle conseguenze correlate all'intervenuta protrazione della fase propedeutica all'avvio delle prestazioni oggetto di affidamento";

in data 03.03.2020, ritenuto dal RUP:

- che la mancata validazione del progetto di livello definitivo integrato approntato dall'appaltatore, come demandato dal punto 2 della Deliberazione di Giunta Comunale n. 116 del 03.05.2018, determinava l'interruzione del procedimento con la conseguenza di non poter avviare i lavori dell'opera in questione;
- che l'Amministrazione Comunale, stante la mancata validazione del progetto definitivo, necessitava di acquisire un progetto di adeguato livello definitivo che fosse organico e leggibile,

che da un lato integrasse tutti gli elaborati di progetto che hanno composto l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e che dall'altro aggiornasse, stante il lasso di tempo trascorso, le tecnologie adottate sotto il profilo tecnico ed economico congruentemente con i requisiti di interscambiabilità ed interoperabilità, sempre nell'ambito dei vincoli prescritti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale e dal codice degli appalti;

 che solo ad avvenuta acquisizione del progetto di adeguato livello definitivo ed integrato, a cura dell'Amministrazione Comunale, da sottoporre a procedura di verifica ex art. 26 D.Lgs. 19.04.2016 n. 50 e s.m.i. e validato, sarebbe stato possibile richiedere la redazione del progetto esecutivo all'Appaltatore;

veniva indetta procedura negoziata per l'affidamento del servizio "Redazione del progetto definitivo con integrazione prescrizioni AIA ed eventuale aggiornamento tecnologico" a mezzo note prot. n. 7770-1-2-3-4 con invito e presentare offerta a 5 professionisti;

in data 24.02.2020, esperita la procedura negoziata, con Determinazione Dirigenziale n. 160, risultava aggiudicatario l'ing. Fabrizio Palmiotti (C.F.PLM FRZ 65R12 A662A), libero professionista;

in data 10.06.2020 il professionista incaricato ing. Fabrizio Palmiotti, effettuava una prima trasmissione del progetto da sottoporre ad Accertamento di Compatibilità Paesaggistica n. 581 del 30.06.2020 rilasciato ai sensi art. 91, comma 1, delle N.T.A. del P.P.T.R.;

in data 02.07.2020 veniva rilasciato con provvedimento n. 581 del 30.06.2020 l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi art. 91, comma 1, delle N.T.A. del P.P.T.R.;

in data 07.07.2020 il professionista incaricato ing. Fabrizio Palmiotti, effettuava la trasmissione del progetto da sottoporre ad approvazione della Giunta Comunale per la presa d'atto dello stesso aggiornato alle varie prescrizioni;

in data 08.07.2020 con Deliberazione n. 139, la Giunta Comunale:

- prendeva atto del progetto definitivo come trasmesso dall'ing. Fabrizio Palmiotti e composto dai relativi elaborati da sottoporsi a verifica e susseguente validazione;
- prendeva atto del nuovo quadro economico riformulato per l'investimento complessivo di € 14.000.000,00;
- prendeva atto che il progetto era in parte finanziato per Euro 2.995.750,00 dall'Accordo di Programma sottoscritto il 30.12.2014 con la Provincia di Bari e l'ATO;
- prendeva atto dell'avvenuto rilascio dell'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica rilasciato ai sensi art. 91, comma 1, delle NTA del PPTR;
- incaricava il RUP di procedere con la verifica e successiva validazione del progetto per l'intero importo e conseguentemente di suddividerlo in due stralci;
- riservava la variazione al programma delle OOPP e la relativa copertura finanziaria dell'ulteriore fabbisogno ad esito positivo della verifica e validazione del progetto;

in data 21.10.2020 con determinazione Dirigenziale n. gen. 1218 del 21.10.2020, in esecuzione alla Deliberazione di Giunta n. 139 del 08.07.2020, il RUP provvedeva ad affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, l'incarico di verifica tecnica del progetto definitivo in epigrafe alla ditta ElettroLab s.r.l. codice fiscale 06453640721;

in data 20.10.2020, sotto riserva di legge, il RUP avviava, con la consegna del servizio alla ElettroLab s.r.l., il servizio di verifica ispettiva del progetto definitivo in parola;

conseguentemente veniva sviluppato il servizio di verifica del progetto e precisamente: in data 21.10.2020 notifica ispezione documentale; in data 23.10.2020 inizio operazioni di verifica; in data 02.11.2020 fine operazioni di verifica; in data 03.11.2020 emissione del Rapporto di Verifica Intermedio da parte di ElettroLab s.r.l.; in data 07.12.2020 ricezione delle proposte risolutive al rapporto intermedio;

in data 15.12.2020 l'Organismo di Ispezione incaricato ElettroLab s.r.l. emetteva il Rapporto di Verifica Finale con esito positivo;

in data 21.12.2020 il RUP, con l'ausilio del supporto al RUP, ing. Alessandro Antezza, emetteva il Verbale di Validazione del Progetto definitivo in parola;

in data 21.12.2020 con Deliberazione n. 248, la Giunta Comunale:

- approvava il progetto definitivo come trasmesso dall'ing. Fabrizio Palmiotti e composto dai relativi elaborati come verificati e validati;
- approvava il Quadro Tecnico Economico per l'investimento complessivo di € 15.000.000,00;
- dava atto che il progetto era in parte finanziato dall'Accordo di Programma sottoscritto il 30.12.2014 con la Provincia di Bari e l'ATO;
- incaricava il Responsabile del Procedimento affinché ponesse in essere il procedimento tecnicoamministrativo al fine di consentire all'impresa appaltatrice di redigere, sulla base del progetto
 definitivo, il progetto esecutivo 1° stralcio, ai patti ed alle condizioni di contratto di appalto n.
 8010 di repertorio, stipulato il 28.01.2013 tra il Comune di Molfetta e la Società Consorzio
 VALORI s.c.ar.l., che fosse contenuto all'interno dell'importo contrattuale, pari ad €
 6.368.159,26 oltre oneri per la sicurezza pari ad € 100.320,73, nei limiti che il D.Lgs. 163/2006,
 vigente all'epoca dell'appalto, consentiva; mentre il 2° stralcio avrebbe costituito oggetto di altro
 appalto ad avvenuta copertura finanziaria complessiva;

in data 29.07.2021, con nota prot. 2553U061, l'appaltatore Consorzio Valori s.c.ar.l., comunicava la intervenuta risoluzione del contratto di appalto datato 28.01.2013 n. 8010 di repertorio per inadempimento presuntivamente addebitabile all'Amministrazione Comunale;

in data 30.07.2021, con nota prot. 52344, indirizzata all'appaltatore Consorzio Valori s.c.ar.l., il RUP, ing. Alessandro Binetti, subentrato al precedente RUP, riscontrava la nota sopra rigettandone integralmente i contenuti e riservandosi le iniziative di legge finalizzate alla risoluzione del contratto addebitandone l'inadempienza all'appaltatore Consorzio Valori s.c.a r.l;

conseguentemente si è aperto contenzioso con la Soc. Consorzio Valori s.c.a r.l finalizzato alla risoluzione del Contratto rep. 8010 del 2013.

Considerato che:

nelle more della definizione del contenzioso, con nota pec n. 12424 del 21.12.2021, l'AGER (Agenzia Territoriale della Regione Puglia per il Servizio di Gestione dei Rifiuti) ha comunicato l'intendimento di candidare il progetto di cui si tratta a finanziamento nell'ambito del PNRR – Avviso M2C.1.1 I 1.1 Linea d'Intervento B "Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti

esistenti) e realizzazione di nuovi impianti di trattamento/riciclo dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata";

nell'incontro del 28.12.2021 tra AGER e Comune di Molfetta si è stabilito che il Comune avrebbe proceduto all'aggiornamento degli elaborati progettuali relativi all'elenco dei prezzi unitari, computo metrico estimativo, quadro di raffronto e quadro tecnico economico, alla successiva verifica e validazione del Progetto definitivo aggiornato ed alla trasmissione di tutta la documentazione ad AGER per l'implementazione della proposta progettuale sulla piattaforma MITE per l'ottenimento del finanziamento a valere sui fondi del PNRR;

con nota pec del 17.01.2022 protocollo n. 03295 veniva richiesto all'Ing. Fabrizio PALMIOTTI, libero professionista l'aggiornamento degli elaborati del progetto di cui in epigrafe che risultano trasmessi con nota pec acquisita al protocollo comunale n. 07229 del 31.01.2022;

in pari data 31.01.2022, con nota prot. 06981 si avviava nei confronti della Soc. Elettro-Lab s.r.l., il servizio di verifica ispettiva del progetto definitivo in parola;

in data 10.02.2022 l'Organismo di Ispezione incaricato ElettroLab s.r.l. trasmetteva il Rapporto di Verifica Finale con esito positivo.

Tutto ciò premesso,

Visto il Verbale di Validazione del 11.02.2022;

Acquisito il progetto definitivo debitamente sottoscritto, verificato e validato, costituito dall'elenco elaborati che segue:

Codic	ce Titolo		N°	
A	000	1	Elenco Elaborati	1
A	001	-	Relazione Generale	2
A	002	-	Quadro Tecnico Economico	3
A	003		Computo Metrico Estimativo di Aggiornamento	4
A	004	-	Elenco Prezzi Unitari Aggiornati	5
A	005	-	Analisi Prezzi Unitari Aggiunti Aggiornati	6
A	006	-	Computo Metrico Estimativo Costi della Sicurezza	7
A	007	-	Elenco Prezzi Unitari Costi della Sicurezza	8
A	008	-	Quadro Comparativo delle Somme di Progetto vs. Aggiornamento Prezzi	9
A	009	-	Computo Metrico Estimativo di Progetto	10
A	010	-	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli Elementi Tecnici	11
AR	000	-	Studio di Fattibilità Ambientale / Inserimento Urbanistico	12
AR	001	-	Relazione Paesaggistica	13
AR	002	-	Rilievo Fotografico	14
AR	003	-	Stato dei Luoghi - Planimetria Generale e Sezioni di rilievo	15
AR	004	-	Stato dei Luoghi - Piante, Sezioni e Prospetti - Capannone A	16
AR	005	-	Stato dei Luoghi - Piante, Sezioni e Prospetti - Capannone B	17

Codice	9		Titolo	No
AR	006	-	Stato dei Luoghi - Piante, Sezioni e Prospetti - Capannone C	18
AR	007	-	Stato dei Luoghi - Piante, Sezioni e Prospetti - Uffici D	19
AR	008	-	Stato dei Luoghi - Pianta e Prospetto - Cabina Elettrica E	20
AR	009	-	Progetto - Planivolumetrico, Planimetria Generale e Sezioni - Verifica Indici	
AR	010	-	Progetto - Pianta, Prospetti e Sezioni - PRE Pretrattamento	22
AR	011	-	Progetto - Pianta, Prospetti e Sezioni - MAC Maturazione Accelerata	23
AR	012	-	Progetto - Pianta, Prospetti e Sezioni - MAL Maturazione Lenta	24
AR	013	-	Progetto - Pianta, Prospetti e Sezioni - Capannone C	25
AR	014	-	Progetto - Pianta, Prospetti e Sezioni - UFF Uffici	26
AR	015	-	Progetto - Pianta, Prospetti e Sezioni - Inst. Tec. PRD Cabine Elettriche	27
AR	016		Progetto - Pianta, Prospetti e Sezioni - Inst. Tec. DIG Digestore Gasometro	
AR	017	-	Progetto - Pianta e Sezioni - Inst. Tec. GED Vasche Digestato	
AR	018	-	Progetto - Piante e Sezioni - Inst. Tec. Biofiltri 1 e 2	30
AR	019	-	Progetto - Piante - Installazioni Tecniche Varie	31
AS	000	-	Progetto - Relazione geologica	
AS	001	-	Progetto - Relazione generale riferita alle strutture	
AS	002	а	Progetto - Relazione geotecnica riferita al basamento digestore	
AS	002	b	Progetto - Relazione geotecnica riferita ai basamenti impianti	
AS	003	-	Progetto - Relazione geotecnica riferita alle vasche	36
AS	004	a	Progetto - Relazione geotecnica riferita ai Capannoni 1-5 PRE	37
AS	004	b	Progetto - Relazione geotecnica riferita al Capannone 6 MAL	38
AS	005	-	Progetto - Relazione geotecnica riferita alle tettoie	39
AS	006	a	Progetto - Relazione di calcolo riferita al basamento digestore	40
AS	006	b	Progetto - Relazione di calcolo riferita ai basamenti impianti	41
AS	007	-	Progetto - Relazione di calcolo riferita alle vasche	42
AS	008	а	Progetto - Relazione di calcolo riferita ai Capannoni 1-5 PRE	43
AS	008	b	Progetto - Relazione di calcolo riferita al Capannone 6 MAL	44
AS	009	-	Progetto - Relazione di calcolo riferita alla Tettoia 11	45
AS	010	a	Progetto - Carpenteria ed armatura basamenti. Parte 1	46
AS	010	b	Progetto - Carpenteria ed armatura basamenti. Parte 2	47
AS	010	c	Progetto - Carpenteria ed armatura basamenti. Parte 3	48
AS	011	a	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca per nitro 16 - Parte 1 di 3	49
AS	011	b	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca per nitro 16 - Parte 2 di 3	50
AS	011	c	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca per nitro 16 - Parte 3 di 3	51

Codice			Titolo	Ν°	
AS	012	a	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca per stoccaggio 17 - Parte 1 di 3	52	
AS	012	b	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca per stoccaggio 17 - Parte 2 di 3	53	
AS	012	c	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca per stoccaggio 17 - Parte 3 di 3	54	
AS	013	a	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca polmone 22 - Parte 1 di 3	55	
AS	013	b	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca polmone 22 - Parte 2 di 3	56	
AS	013	c	Progetto - Carpenteria ed armatura vasca polmone 22 - Parte 3 di 3	57	
AS	014	a	Progetto - Carpenteria ed armatura edifici PRE 1 e 5 - Parte 1 di 2	58	
AS	014	b	Progetto - Carpenteria ed armatura edifici PRE 1 e 5 - Parte 2 di 2	59	
AS	015	-	Progetto - Carpenteria ed armatura edificio MAL 6	60	
AS	016	a	Progetto - Carpenteria ed armatura tettoia per protezione - Parte 1 di 2	61	
AS	016	b	Progetto - Carpenteria ed armatura tettoia per protezione - Parte 2 di 2	62	
AS	017	-	Progetto - Relazione sui materiali	63	
IC	000	-	Progetto - Relazione Tecnica e di Calcolo Climatizzazione Blocco Uffici	64	
IC	001	-	Progetto - Schema Funzionale - Sistema Climatizzazione Blocco Uffici	65	
IC	002	-	Progetto - Relazione Verifica Isolamento / Impianto Climatizzazione Blocco Uf-	66	
IC	003	-	fici Progetto - Pianta Distribuzione Impianto Climatizzazione Blocco Uffici e Aba- co Infissi	67	
IE	000	-	Progetto - Relazione Tecnica Impianti elettrici	68	
IE	001	-	Progetto - Schema a blocchi impianto elettrico	69	
IE	002		Progetto - Valutazione del Rischio di Fulminazione Sistemi LPS	70	
IE	003	-	Progetto - Schema Sistema di Trasformazione / Scambio sul Posto	71	
IE	004	-	Progetto - Schema unifilare quadri elettrici	72	
IE	005	-	Progetto - Planimetria generale distribuzione rete elettrica MT e BT di potenza - illuminazione esterna	73	
IE	006	-	Progetto - Pianta cabina elettrica di trasformazione con rete di messa a terra	74	
IE	007	-	Progetto - Pianta distribuzione elementi elettrici PRE Pretrattamento	75	
IE	008	-	Progetto - Pianta distribuzione elementi elettrici DIG Digestore - PRD Produzione	76	
IE	009	1	Progetto - Pianta distribuzione elementi elettrici MAC Maturazione Accelerata	77	
IE	010	-	Progetto - Pianta distribuzione elementi elettrici MAL Maturazione Lenta	78	
IE	011	-	Progetto - Pianta distribuzione elementi elettrici UFF Uffici	79	
IE	012	-	Progetto - Planimetria distribuzione elementi di regolazione e controllo	80	
IF.AB	000	-	Progetto - Relazione Tecnica e di Calcolo Trattamento Acque Meteoriche	81	
IF.AB	001	-	Progetto - Schema Funzionale - Trattamento Acque Meteoriche	82	
IF.AB	002	-	Progetto - Planimetria Rete Acque Meteoriche	83	
IF.AB	003	-	Progetto - Planimetria Rete Acqua di Riuso	84	

Codice		Titolo		N°
IF.AN	000	-	Progetto - Relazione Tecnica e di Calcolo Trattamento Acque Nere e Affinate	85
IF.AN	001	-	Progetto - Schema Funzionale - Trattamento Acque Nere e Affinate	
IF.AN	002	-	Progetto - Planimetria Rete Acque Nere e Affinate	87
IF.AT	000	-	Progetto - Relazione Tecnica e Calcolo Rete Idrica Antincendio	88
IF.AT	001		Progetto - Planimetria Generale Distribuzione Rete Idrica Antincendio ed Estintori	89
IF.AT	002	_	Progetto - Pianta Allestimenti Centrale Idrica Antincendio	90
IF.GV	000		Progetto - Relazione Tecnica e di Calcolo Sistemi Aeraulici	91
IF.GV	001	-	Progetto - Schema Funzionale Sistemi Aeraulici	92
IF.GV	002	-	Progetto - Planimetria Generale Sistemi Aeraulici e Punti di Emissione	93
IF.GV	003	-	Progetto - Pianta Distribuzione Sistemi Aeraulici PRE Pretrattamento	94
IF.GV	004	_	Progetto - Pianta Distribuzione Sistemi Aeraulici MAC Maturazione Accelerata	95
IF.GV	005	-	Progetto - Pianta Distribuzione Sistemi Aeraulici MAL Maturazione Lenta	
IN	000	-	Progetto - Relazione Tecnica Processo Tecnologico e Ambientalizzazioni	
IN	001	-	Progetto - Schema di Principio Processo Tecnologico	
IN	002	-	Progetto - Schema a Blocchi del Processo Tecnologico	
IN	003	-	Progetto - Flussogramma e Bilancio di Massa del Processo Tecnologico	
IN	004	-	Stato di Progetto Autorizzato AIA - Planimetria Generale	101
IN	005	-	Progetto - Planimetria Generale Elementi Processo Tecnologico	102
IN	006	-	Progetto - Pianta Elementi di Processo - PRE Pretrattamento	103
IN	007	-	Progetto - Pianta Elementi di Processo - DIG Digestore e Gasometro	104
IN	008	-	Progetto - Pianta Elementi di Processo - PRD Produzione Energia	105
IN	009	-	Progetto - Pianta Elementi di Processo - GED Gestione Digestato	106
IN	010	-	Progetto - Pianta Elementi di Processo - MAC Maturazione Accelerata	107
IN	011	-	Progetto - Pianta Elementi di Processo - MAL Maturazione Lenta	108
IN	012	-	Progetto - Schema Funzionale - Distribuzione e Affinamento Biogas	109
IN	013	-	Progetto - Schema Funzionale - Digestato e Substrato	110
IN	014	-	Progetto - Schema Funzionale - Depurazione Acque di Processo	111
IN	015	-	Progetto - Schema Funzionale - Riscaldamento digestore da Cogenerazione	112
SL	000	-	Aggiornamento delle Prime Indicazioni sulla Sicurezza	113

Visto il Quadro Tecnico Economico dell'intervento stimato dal professionista incaricato direttamente da questa Amministrazione sulla base degli obiettivi impartiti con l'incarico professionale per l'importo complessivo di investimento pari a \in 21.507.257,55 (Euro ventuno milioni cinquecento-settemila duecentocinquantasette/55).

Ritenuto di dover approvare l'aggiornamento dei prezzi relativi al Progetto definitivo con integrazione delle prescrizioni AIA, aggiornamento tecnologico e adeguamento normativo finalizzato alla rimessa in funzione dell'impianto di compostaggio comunale con digestore anaerobico sito in Contrada "Torre di Pettine". (CUP C52I11000290001 del Progetto Appaltato e finanziato) come redatto dall'ing. Fabrizio Palmiotti e successivamente verificato e validato.

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

Visto il T.U.EE.LL. approvato con D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.

Visto il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Visto lo Statuto Comunale

PROPONE DI DELIBERARE

per quanto esposto in narrativa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, di:

- 1. **Approvare** l'Aggiornamento prezzi del Progetto definitivo con integrazione delle prescrizioni AIA, aggiornamento tecnologico e adeguamento normativo finalizzato alla rimessa in funzione dell'impianto di compostaggio comunale con digestore anaerobico sito in Contrada "Torre di Pettine". (CUP C52I11000290001 del Progetto Appaltato e finanziato) come redatto dall'ing. Fabrizio Palmiotti e composto dagli elaborati tecnici in premessa elencati.
- 2. Approvare il seguente Quadro Tecnico Economico del Progetto definitivo:

A	IMPORTO del LAVORI a CORPO				
		Cat.	Par.	T	Importo
A.1.1	Lavori a corpo per Opere Civili ed Assimilate		-	€	15.847.325,15
A.1.2	Forniture di mezzi semoventi ed attrezzature		-	€	447.670,85
A.2	Onorari ə spese per progettazione esecutiva			€	95.004,00
A.3	Costi per la sicurezza (non soggetti a ribasso)		-	€	160.000,00
	Totale A - Importo complessivo lavori:			€	16.550.000,00
В	SOMME a DISPOSIZIONE dell'AMMINISTRAZIONE				
B.1.1	Accantonamento Imprevisti (inclusa IVA)	T		€	Importo 1.702.869,20
L	The state of the s		-	₩	1./02.869,20
B.1.2	Lavori in economia	_] -	-	€	0,00
B.1.3	Rilievi, Indagini ed accertamenti	<u> </u>	-	€	5.000,00
B.1.4	Allacclamenti ai pubblici servizi		***************************************	€	15.000,00
B.1.5	Spese per onorari per procedure connesione al gestore rete elettrica		-	€	5.000,00
8.2.1	Incentivo funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.		-	Ι€	331.000,00
8.2.2	Spese per onorari per la Progettazione Definitiva + PAUR (al netto ribasso offerto)	<u> </u>	-	€	141.074,44
8.2.3	Spese per onorari per la Verifica Progettazione Definitiva ed Esecutiva (al netto ribasso offerto)		<u> </u>	€	25,000,00
B.2.4	Spese per onorari per Supporto al RUP, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza In fase di Esecuzione		-	€	524.236,00
B.2.5	Spese per Collaudi, Accertamentio e Verifiche Tecniche	<u> </u>	<u> </u>	€	181.478,00
B.2.6	Spese per onorari per Collegio Consultivo Tecnico	T -	-	€	7.500,00
B.3.1	Spese dl gara e commissioni giudicatrici] -	-	€	25.000,00
B.3.2	Contributo ANAC e spese di gara	- T -		€	9.800,00

В	SOMME a DISPOSIZIONE dell'AMMINISTRAZIONE				
					Importo
B.3.3	Spese per pubblicità ed informazione	-	-	€	14.500,00
B.3.4	ONERI per Cassa Previdenziale	-	4%	€	38.971,70
B.3.5	IVA su Lavori (A.1.1) e Sicurezza (A.3)	I -	10%	€	1.600.732,52
B.3.6	IVA su Forniture (A.1.2)	-	22%	€	98.487,59
B.3.7	IVA su Servizi (A.2 + B.1.3 + B.1.4 + B.1.5 e B.2.2 + B.2.3 + B.2.4 + B.2.5 + B.2.6 e B.3.3 + B.3.4)		22%	€	231.608,11
	Totale B - Importo complessivo somme a disposizione:			€	4.957.257,55

	Aggiorname
	Importo
TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	€ 21.507.25

- 3. Dare atto che il progetto definitivo aggiornato sarà trasmesso ad AGER per l'implementazione della proposta progettuale sulla piattaforma MITE per l'ottenimento dell'intero finanziamento di € 21.507.257,55 a valere sui fondi del PNRR − Avviso M2C.1.1 I 1.1 Linea d'Intervento B "Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti di trattamento/riciclo dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata".
- 4. **Confermare** quale Responsabile del presente Procedimento l'ing. Alessandro Binetti, dirigente del Settore III Territorio/Ambiente.

Propone di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. n.267/2000, stante l'urgenza di provvedere per quanto espresso in narrativa.

Il Dirigente del Settore III - Territorio/Ambiente sottoscrive la presente proposta di deliberazione a valere quale parere favorevole reso ai sensi degli artt. 49 e 147/bis del D.Lgs. n. 267/2000.

Molfetta, 1 1 FEB. 2022

Il Dirigente ing. Alessandro Binetti

Il Dirigente del Settore I - Bilancio, Patrimonio, Partecipate e Servizi Istituzionali, 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

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

Molfetta, MOL 2011

Il Dirigente del Settore I

dott. Mauro de Gennaro

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 11 FEB, 2022 per quindici giorni
consecutivi. IL SEGRETARIO GENERALE dott. Ernesto LOZZI
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.Lgsl. n. 267/2000.
IL SEGRETARIO GENERALE dott. Ernesto LOZZI