



COMUNE DI
REGGIO NELL'EMILIA

I.D. n. **219**

in data **24/10/2024**

Estratto del Verbale di Seduta

DELLA GIUNTA COMUNALE DI REGGIO EMILIA

L'anno **duemilaventiquattro** addì **24 - ventiquattro** - del mese **ottobre** alle ore **15:15** nella sede municipale, ritualmente convocata, si è riunita la Giunta Comunale, per la trattazione del seguente oggetto:

PRESENTAZIONE AL BANDO ATERSIR 2024 RELATIVO AI CONTRIBUTI PER PROGETTI COMUNALI DI PREVENZIONE E RIDUZIONE DELLA FORMAZIONE DEI RIFIUTI (LINEA PREVENZIONE FONDO D'AMBITO L.R. 16/2015) DEL PROGETTO DENOMINATO "ACQUA IN COMUNE: REGGIO EMILIA PLASTIC-FREER - INSTALLAZIONE DI N.20 EROGATORI DI ACQUA NELLE PRINCIPALI SEDI COMUNALI E BIBLIOTECHE DI REGGIO EMILIA"

Alla discussione dell'oggetto sopraindicato, sono presenti:

| | | |
|---------------------|---------------------|----|
| MASSARI Marco | Sindaco | SI |
| DE FRANCO Lanfranco | Vice Sindaco | SI |
| BONDAVALLI Stefania | Assessore | SI |
| BONVICINI Carlotta | Assessore | NO |
| MAHMOUD Marwa | Assessore In remoto | SI |
| MIETTO Marco | Assessore | SI |
| NEULICHEDL Roberto | Assessore | SI |
| PASINI Carlo | Assessore | SI |
| PRANDI Davide | Assessore | SI |
| RABITTI Annalisa | Assessore | NO |

Presiede: **MASSARI Marco**

Assiste il Segretario Generale: **GANDELLINI Dr. Stefano**

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- l'art. 179 del D.Lgs. 152/2006 (codice dell'ambiente) indica al primo posto tra i criteri di priorità della gestione dei rifiuti la prevenzione alla produzione dei rifiuti;
- l'Amministrazione Comunale sta lavorando in questi anni alla promozione di progetti ed azioni volti al riuso e alla riduzione degli imballaggi quali ad es. Progetto Life No Waste, Distributori di Acqua pubblica sul territorio, Distribuzione di Borracce nelle Scuole Primarie; progetti di sensibilizzazione rivolti alle scuole e alla cittadinanza per promuovere l'utilizzo dell'acqua in caraffa

Visto il bando dell'Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna (ATERSIR) approvato con determina n. 201 del agosto 2024 avente ad oggetto: "FONDO D'AMBITO DI INCENTIVAZIONE ALLA PREVENZIONE E RIDUZIONE DEI RIFIUTI EX L.R. 16/2015 e ss.mm.ii. BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI COMUNALI DI RIDUZIONE DELLA PRODUZIONE DEI RIFIUTI ANNO 2024";

Dato atto che il predetto bando prevede un finanziamento per i progetti standard per i Comuni con popolazione superiore ai 100.000 abitanti con massimale pari a 200.000 euro e che, per i progetti standard, il contributo richiesto può concorrere fino al 100% dei costi eleggibili del progetto, quando i costi eleggibili sono inferiori alla metà del valore del massimale e fino al 80% dei costi eleggibili del progetto, per la parte di costi che superano la metà del valore del massimale;

Dato atto che vi è uno spreco economico e ambientale legato l'uso delle bottiglie di plastica monouso da 0,5 litri presenti nei distributori automatici delle strutture pubbliche, quali uffici comunali e biblioteche, stimato in oltre 2000 bottiglie monouso al giorno;

Ritenuto opportuno, in relazione alle considerazioni sopra richiamate, partecipare al bando Atersir con un progetto mirato alla riduzione della produzione di rifiuti usa e getta negli edifici pubblici;

Dato atto che il bando Atersir per l'assegnazione di contributi anno 2024 prevede la presentazione della domanda di finanziamento entro il 07 novembre 2024 e la conclusione dei lavori entro il 31/12/2025;

Dato atto inoltre che è stato messo a punto un progetto di competenza esclusiva dell'Amministrazione Comunale denominato "ACQUA IN COMUNE: Reggio Emilia Plastic-FreER - Installazione di n.20 erogatori di acqua nelle principali sedi comunali e biblioteche di Reggio Emilia" (allegato 1), che consiste nella riduzione del rifiuto derivato dell'utilizzo delle bottiglie in plastica monouso erogate dai distributori automatici negli uffici comunali e nelle principali biblioteche, attraverso l'installazione di n.20 erogatori d'acqua (microfiltrata) a colonna da mettere a disposizione per i dipendenti del Comune di Reggio Emilia e i frequentatori delle biblioteche nelle sedi individuate nel progetto allegato

Atteso che l'utilizzo esclusivo di erogatori d'acqua porterà ad una riduzione stimata di produzione annuale di rifiuti di plastica stimata in 12.220 Kg;

Considerato che il progetto prevede spese per 88.206 euro di costi pienamente ammissibili, cifra inferiore alla metà del valore massimale previsto per i comuni di oltre 100.000 abitanti, il contributo richiesto sarà pari al 100% dei costi del progetto;

Considerato che nel caso in cui Atersir conceda il contributo per il progetto in oggetto le corrispondenti cifre erogate dovranno essere interamente impiegate dall'ente per la realizzazione del progetto, ovvero per:

- acquisto erogatori di acqua a colonna
- lavori di realizzazione di allacci idrici ed elettrici e scarichi per installazione degli erogatori acqua a colonna
- acquisto borracce in alluminio personalizzate
- ideazione, produzione e stampa di materiali informativi

Visto il parere di regolarità tecnica espresso dal Dirigente dell'Udp Ambiente, Energia e Sostenibilità ai sensi dell'art. 49 del Dlgs. 267/2000;

Visto il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente del Servizio Finanziario ai sensi dell'art. 49 del Dlgs. 267/2000;

Visto l'art. 48, primo comma del Dlgs 267/2000

a voti unanimi palesemente espressi,

DELIBERA

- **DI RICHIAMARE** le premesse a fare parte integrante e sostanziale del presente atto;
- **DI ADERIRE** al Bando promosso da ATERSIR con determina n 201/2024, avente ad oggetto "FONDO D'AMBITO DI INCENTIVAZIONE ALLA PREVENZIONE E RIDUZIONE DEI RIFIUTI EX L.R. 16/2015 e ss.mm.ii. BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI COMUNALI DI RIDUZIONE DELLA PRODUZIONE DEI RIFIUTI ANNO 2024";
- **DI DARE MANDATO** al Dirigente dell'UdP Ambiente, energia e sostenibilità di presentare la domanda di partecipazione al bando Atersir sopra menzionato, proponendo il progetto denominato "ACQUA IN..COMUNE: Reggio Emilia Plastic-FreER - Installazione di n.20 erogatori di acqua nelle principali sedi comunali e biblioteche di Reggio Emilia" (allegato 1);
- **DI DARE ATTO** che la spesa complessiva del progetto ammonta ad € 88.206,00, che i costi eleggibili a contributo sono pari ad € 88.206,00, per i quali si chiede un contributo Atersir del 100% pari ad € 88.206,00;
- **DI DARE ATTO**, nel caso il progetto venga finanziato da Atersir, le entrate e le relative spese troveranno copertura nei capitoli di Bilancio appositamente istituiti con richiesta di variazione al Bilancio Pluriennale 2025 presentata in data 21.10.2024;
- **DI DARE MANDATO** al Dirigente del Servizio che si occupa della manutenzione degli edifici coinvolti di provvedere alla realizzazione delle opere di allaccio alla rete idrica ed elettrica e agli scarichi e di quant'altro necessario all'installazione ed al corretto

funzionamento degli erogatori di acqua depurata attingendo dagli appositi capitoli precedentemente citati;

- **DI DARE MANDATO** al Dirigente del Servizio Appalti e Contratti di prevedere che nei nuovi contratti di concessione dei distributori automatici presso le sedi dotate di erogatori di acqua depurata sia specificata l'impossibilità di fornire acqua in bottiglia monouso in plastica di qualunque tipo sia (gassata che naturale);
- **DI DARE MANDATO** al Dirigente del Servizio Appalti e Contratti di prendere in carico gli erogatori di acqua e di prevedere alla loro manutenzione per i prossimi anni

Inoltre

LA GIUNTA COMUNALE

Ritenuto che ricorrono particolari motivi d'urgenza al fine di partecipare al suddetto Bando,

Visto l'art. 134, comma 4, del D.Lgs 267/2000;

Con voti unanimi palesemente espressi

DELIBERA

di dichiarare il provvedimento immediatamente eseguibile.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

MASSARI Marco

IL SEGRETARIO GENERALE

GANDELLINI Dr. Stefano