

# **QUINZANO SERVIZI S.R.L.**

Viale Gandini, 48 - 25027 Quinzano d'Oglio BS  
C.F./P.IVA 02793570983

N°07/2017 Del 01.03.2017
-----------------------------

**OGGETTO: REALIZZAZIONE "NUOVO TEMPIO CREMATORIO DA REALIZZARSI NEL CIMITERO DEL COMUNE DI QUINZANO D'OGGIO". AFFIDAMENTO INCARICO PER REDAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE -  
CIG. Z051D97103-ZA31D97075**

---

## L'AMMINISTRATORE UNICO

RICHIAMATA INTEGRALMENTE la deliberazione di Giunta Comunale n°198/2015 del 09.12.2015 avente per oggetto "ATTO DI INDIRIZZO PER LA REALIZZAZIONE TEMPIO CREMATORIO" con la quale l'Amministrazione Comunale di Quinzano d'Oglio esprimeva la volontà di procedere alla realizzazione di un impianto crematorio presso l'area cimiteriale del Comune di Quinzano d'Oglio, attraverso forme di convenzionamento con altri Comuni vicini demandando alla società Quinzano Servizi S.r.l. l'attivazione delle procedure necessarie al raggiungimento di tali obiettivi;

VISTA la nota di Regione Lombardia pervenuta al protocollo comunale n°2818 del 11.04.2016 avente per oggetto "ISTANZA PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO CREMATORIO IN ASSOCIAZIONE TRA PIU' COMUNI ALL'INTERNO DEL CIMITERO COMUNALE DI QUINZANO D'OGGIO-ESITO DELLA VERIFICA PREVENTIVA CONDOTTA AI SENSI DELLA D.G.R. 3 LUGLIO 2015 N°X/3770 E DEI CRITERI DI CUI ALLA CIRCOLARE ESPLICATIVA N°5 DELL'08.03.2016" dalla quale emerge che l'attività di istruttoria dell'istanza per la realizzazione di due linee di cremazione a gas metano potenzialità 1200 cremazioni/anno cadauna, presentata in data 11.12.2015 prot. reg. G1.2015.0020103 e successivamente integrata in data 03.02.2016, si è conclusa con esito favorevole;

DATO ATTO che alla luce di quanto sopra esposto la Società Quinzano Servizi S.r.l. intende indire una procedura di gara per la costruzione e la gestione del nuovo impianto crematorio ai sensi dell'art.183 del D.lgs 50/2016 e che pertanto è necessaria la predisposizione di un progetto di fattibilità dell'intervento;

RITENUTO OPPORTUNO, in assenza di adeguate professionalità interne, affidare a tecnici esterni la predisposizione del progetto di fattibilità suddividendo l'incarico stesso in base alle seguenti specifiche competenze:

1. aspetti dell'ingegneria civile, delle strutture, dell'architettura e dell'inserimento urbanistico e paesaggistico;
2. progettazione impianti meccanici e tecnici specialistici;
3. aspetti riguardanti le ricadute ambientali

DATO ATTO CHE la prima parte dell'incarico è stata affidata con determinazione n°22/2016 del 22.07.2016 all'Ing. Mauro Leonesio iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia al n°3720 con studio professionale in via XX Settembre n°87 a Sabbio Chiese (Bs) mentre la seconda è stata affidata all'Ing. Dario Distefano iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia al n°1460 con studio professionale in via Trento n°29/a a Brescia con determinazione n°23/2016 del 22.07.2016;

CONSIDERATO CHE per quanto riguarda gli aspetti riguardanti le ricadute ambientali è necessario predisporre uno studio di fattibilità ambientale completo di relazione

specialistica di previsione impatto acustico, analisi delle emissioni in atmosfera, analisi del recupero/smaltimento rifiuti prelievi e scarico di acque finalizzato alla richiesta dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto e relazione energetica ex art28 Legge 10/91;

RIENUTO OPPORTUNO interpellare per la parte riguardante lo studio atmosferico e più precisamente per l'esecuzione di uno studio mediante simulazione della dispersione delle emissioni dell'impianto crematorio il Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta" Laboratorio Olfattometrico del Politecnico di Milano, nella persona dell'Ing. Capelli Laura Maria Teresa, mentre per la restante parte l'Ing. Berardi Mara iscritta all'ordine degli ingegneri di Brescia al n°3477 con studio in viale Colombo n°12 a Brescia in quanto tecnico con esperienza specifica nel settore;

DATO ATTO CHE

- in data 28.02.2017 prot.40 è pervenuta l'offerta economica del Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta" Laboratorio Olfattometrico del Politecnico di Milano nella quale viene quantificato il costo dello studio di simulazione in € 8.000,00 (comprensivo del contributo previdenziale 4% INPS L.335/95) oltre IVA22% per complessivi €9.760,00;

- in data 28.02.2017 prot.39 è pervenuto il disciplinare di incarico dell'Ing. Berardi Mara nel quale viene quantificata la prestazione di servizi per la redazione di studio fattibilità ambientale completo di relazione specialistica di impatto acustico, analisi emissioni in atmosfera (escluso quanto oggetto dell'incarico del Politecnico di Milano) analisi del recupero /smaltimento rifiuti, prelievi e scarico di acque finalizzato alla richiesta dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto e relazione energetica ex art28 Legge 10/91 in €22.000,00oltre 4%cassa e Iva 22% per complessivi 27.913,60€;

DATO ATTO, inoltre, che trattandosi di servizio di importo inferiore ai 40.000 € per l'affidamento e la relativa forma contrattuale trovano applicazione le disposizioni contenute nell'art. 36 comma 2 e nell'art.32 comma 14 del D.Lgs. 50/2016;

RICORDATO che con deliberazione n°28 in data 30.05.2016 il Consiglio Comunale ha approvato il piano operativo della Società Quinzano Servizi srl – anni 2015 - 2017;

RICORDATO che con decreto sindacale prot. n. 4141 in data 25/05/2016 il Dott. Valeriano Ravelli, è stato nominato Amministratore Unico della Società Quinzano Servizi Srl;

DETERMINA

DI AFFIDARE l'incarico per lo studio atmosferico e più precisamente per l'esecuzione di uno studio mediante simulazione della dispersione delle emissioni dell'impianto crematorio il Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta" Laboratorio Olfattometrico del Politecnico di Milano nella persona dell'Ing. Capelli Laura Maria Teresa per un importo complessivo di €9.760,00;

DI AFFIDARE la redazione di studio fattibilità ambientale completo di relazione specialistica di impatto acustico, analisi emissioni in atmosfera (escluso quanto oggetto dell'incarico del Politecnico di Milano)analisi del recupero /smaltimento rifiuti, prelievi e scarico di acque finalizzato alla richiesta dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto e relazione energetica ex art28 Legge 10/91 all'Ing. Berardi Mara Mara iscritta all'ordine degli ingegneri di Brescia al n°3477 con studio in viale Colombo n°12 a Brescia per un importo di €22.000,00 oltre 4% cassa e Iva 22% per complessivi 27.913,60€;

DI ASSUMERE i relativi impegno di spesa come in seguito specificato:

CAUSALE	SOGGETTO CREDITORE	IMPORTO
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE MEDIANTE SIMULAZIONE DELLA DISPERSIONE DELLE EMISSIONI IMPIANTO CREMATORIO CIG.ZA31D97075	Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta" Laboratorio Olfattometrico del Politecnico di Milano ING. LAURA MARIA TERESA CAPELLI Viale Zara n°19- 20159 Milano C.F. CPLLMR79P62F205D P.IVA 07434110966	9.760,00€
REDAZIONE STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE IMPIANTO CREMATORIO CIG.Z051D97103	Ing. Berardi Mara in Viale Colombo n°12 - Brescia C.F. BRDMRA72S63B157I P.IVA 02743450989	27.913,60€
TOTALE		37.673,60€

L'AMMINISTRATORE UNICO  
F.to Dott. Ravelli Valeriano