



# S.A.P. NA.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli a socio unico S.p.A.

*Egr. Amministratore Unico S.A.P.NA.  
S.p.A.*

*Dott. Gabriele Gargano*

**OGGETTO:** INTERVENTI DI MANUTENZIONE AI PORTONI SEZIONALI AD IMPACCHETTAMENTO RAPIDO INSTALLATI PRESSO IL T.M.B. DI GIUGLIANO.

## RELAZIONE ISTRUTTORIA

### **Premesso che:**

- in data 15/06/2022 l'Amministratore Unico di SAPNA con giusta determina, provvedeva ad autorizzare una procedura telematica negoziata ai sensi dell'art. 63 comma 2, lettera b) punto 2) del D. Lgs. 50/2016. secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 3, della L. 120/2020 con esclusione di offerta in aumento, per un accordo quadro per 36 mesi per interventi di manutenzione ai portoni sezionali ad impacchettamento rapido installati presso i TMB di Giugliano e Tufino – CIG 9289314869 per un importo complessivo stimato pari a € 202.037,84 oltre IVA, di cui € 2.000,00
- che la procedura di gara di cui sopra, in data 08.07.2022 veniva dichiarata deserta;
- la SAPNA, nell'ambito delle sue funzioni istituzionali, deve garantire, senza soluzione di continuità, il servizio di smaltimento dei rifiuti prodotti nell'area metropolitana di Napoli e conferiti presso gli impianti TMB di Giugliano e Tufino;
- per quanto detto al punto precedente, gli impianti TMB di Giugliano e Tufino devono mantenere costantemente uno status di efficienza impiantistica idoneo, al fine di garantire, senza soluzione di continuità, le attività di manutenzione degli impianti TMB e dei presidi ambientali

### **Considerato che:**

- come segnalato dal responsabile d'impianto del TMB di Giugliano è necessario effettuare delle manutenzioni straordinarie ai portoni sezionali, ritenuti "presidi ambientali" a salvaguardia delle matrici ambientali al fine di contenere eventuali cattivi odori provenienti dagli edifici di selezione e produzione, in particolar modo, alcuni portoni sono lacerati e resi completamente inutilizzabili a causa di danni da parte di terzi o da danni causati per eventi accidentali;
- al fine di ottemperare ad horas alle riparazioni segnalate dal responsabile dell'impianto e alle relative manutenzioni per almeno 12 mesi, l'area tecnica ha provveduto ad individuare n. 1 ditte specializzate nel settore ovvero società RGB s.r.l, il quale effettuava sopralluogo per visionare lo stato di luoghi e le attività di manutenzione ritenute prioritarie;
- i tempi necessari per l'espletamento di una nuova procedura di gara negoziata per l'assegnazione ad un nuovo operatore economico delle attività oggetto della presente istruttoria sarebbero incompatibili con





# S.A.P. NA.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli a socio unico S.p.A.

le necessità evidenziate dai responsabili dei TMB di Giugliano al fine della salvaguardia delle matrici ambientali;

## Constatato che

- in seguito del sopralluogo effettuato dalla società RGB s.r.l e al preventivo pervenuto, gli interventi di manutenzione ai portoni sezionali del TMB di Giugliano, per un periodo stimato in 12 mesi, sono stati quantificati in € 38.348,00 oltre € 1.000,00 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, essi sono comprensivi di interventi di manutenzione ordinaria – interventi straordinari programmati –interventi riparativi a chiamata,

## Tutto ciò premesso,

Secondo le disposizioni organizzative aziendali, si procederà alla redazione della proposta di determina finalizzata alla procedura di affidamento diretto ai sensi della Legge, n. 120/2020 di cui all'art. 2 comma a, alla società RGB s.r.l. p.iva 04850271216 con sede legale Via Ponte della Maddalena, 119 – 80142 – Napoli, per gli interventi di manutenzione ai portoni sezionali del TMB di Giugliano, per un importo stimato in € 38.348,00 oltre € 1.000,00 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso

**Direttore Tecnico**  
*Ing. Domenico Ruggiero*

## Allegati:

- Offerta RGB del 19/07/2022
- Disciplinare tecnico



CONSUNTIVO OFFERTE

il, 19/07/2022

Spett.le

**S.A.P.N.A. SPA**

Piazza Matteotti, 1

80133 Napoli (NA)

Egr. Ing. Romano Giovanni

Descrizione	L	H	h	Q.TA'	NETTO	SOMMANO
RIF. AVANFOSSA INGRESSO E USCITA						
Fornitura e posa in opera pulsante apri a fungo nero con scatola	-	-		2,00	150,00	300,00
PORTE SU FOSSA 1-2-3-4-8 NON SI POSSONO PROVARE 5-6 NON FUNZIONANO 7 FUNZIONA	-	-	-	-	-	-
RIF. VANO BENNA						
Porta ad Impacchettamento rapido struttura in acciaio zincato manto con barre di rinforzo orizzontali, motore laterale, quadro di comando trifase con pulsantiera a fungo emergenza alimentazione 380V, pulsantiera di comando, lampeggiante, cp.1 fotocellule di sicurezza, sblocco di emergenza con manovella.	4200	5460	-	1,00	5.021,07	5.021,07
RIF. MVA LATO INGRESSO						
Fornitura e posa in opera quadro comando trifase	-	-		1,00	736,00	736,00
RIF. MVS USCITA						
Fornitura e posa in opera radar di sicurezza eo/ apertura	-	-		2,00	280,00	560,00
RIF. SELEZIONE						
Ripristino n.2 tubi di rinforzo	-	-		1,00	150,00	150,00
Fornitura e posa in opera fotocellule	-	-		1,00	102,00	102,00

<b>TOTALE</b>	6.869,07
TRASPORTO	INCLUSO
MONTAGGIO (*)	INCLUSO
<b>SOMMANO</b>	<b>6.869,07</b>

**Condizioni di fornitura:-**

Trasporto	<b>Incluso - Scarico Vs. cura e carico con mezzi idonei -</b>
Resa	<b>Porto Franco - addebito in fattura</b>
Approntamento	<b>5/6 settimane lavorative</b>
Pagamento	<b>Rimessa Diretta</b>
Destinazione	<b>Tutta Italia - Escluso le Isole -</b>
Consegna	<b>Una volta concordata la data di consegna il committente in caso di impossibilità di depositare il materiale in cantiere, dovrà provvedere ad allestire un area di stoccaggio per permettere lo scarico del materiale ordinato.</b>
Montaggio	<b>Incluso - Mezzi di sollevamento Vs. Cura e carico -</b>
Mezzi di sollevamento	<b>Esclusi</b>
Impianto Elettrico	<b>Escluso</b>
Vitto e Alloggio	<b>Esclusi</b>
Oneri e costi di sicurezza	<b>Esclusi</b>
IVA	<b>Esclusa</b>
Validità	<b>15 GG</b>

**\* SALVO COMPLICAZIONI E PREVIO NS SOPRALLUGO IN CANTIERE**

**Salvo diversi accordi, l'eventuale posa in opera non comprende: Mezzi di sollevamento, noleggi piattaforme, Trasporto e smaltimento rifiuti di cantiere, l'area ed il perimetro di installazione dovranno essere libera da ingombri al momento della posa (come ad esempio interruttori, dispositivi antincendio, canaline, ecc.) Alimentazione trifase 380V a carico cliente**