

Novellara, li 14/11/2022

**A TUTTI GLI OPERATORI ECONOMICI  
INTERESSATI ALLA PROCEDURA**

**Prot. n. 284/MB**

**PUBBLICATO ESCLUSIVAMENTE SUL SITO  
INTERNET DELLA COMMITTENTE:**

[www.sabar.it](http://www.sabar.it)

**OGGETTO: GARA D'APPALTO N. 97/2022 - PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN  
CARICATORE GOMMATO CON BENNA A POLIPO PER ATTIVITA' DI  
SELEZIONE E TRATTAMENTO RIFIUTI PRESSO IMPIANTO S.A.B.A.R. S.P.A. .  
CIG 945838F73**

## **RIEPILOGO RISPOSTE QUESITI N. 1**

**(A TUTTO IL 11/11/2022)**

\*\*\*\*\*

Spett.li Società,  
con la presente, relativamente alla gara di cui all'oggetto, si riportano le risposte ai quesiti pervenuti sino alla data del 11/11/2022:

### **Quesito 1)**

Con riferimento alla previsione di cui al 3.2 del CS, considerato che la normativa di riferimento per l'ottenimento dei benefici fiscali industria 4.0 (art. 1 comma 1062 l. 178 del 2020 seconda parte) richiede l'attestazione del fornitore in ordine alla presenza nella macchinario fornito dei requisiti di idoneità per l'accesso al beneficio fiscale, ma pone a carico dell'utilizzatore la redazione di perizia asseverata relativa sia al possesso delle caratteristiche tecniche di idoneità delle macchine sia alla interconnessione al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura, vorrà chiarire la SA che la responsabilità del fornitore è limitata alla presenza delle caratteristiche tecniche richieste ed effettivamente attestate.

### **Risposta:**

*Si precisa che l'indicazione definita al punto 3.2 del CSA non fa riferimento a redazione di perizia e/o di interconnessione del sistema offerto con il sistema di fabbrica, ma alla conferma che i requisiti che sono definiti nel CSA, nonché descritti nei vari documenti che verranno presentati dal Concorrente in fase di offerta, siano realmente indicatori di caratteristiche 4.0. Ovvero, nel momento in cui, valutati i requisiti descritti, lo studio di periti che segue la procedura 4.0, ritenga che la predisposizione definita non è coerente con le richieste da normativa, si chiede di sopperire a tali mancanze prima di poter predisporre la documentazione per ricevere i benefici fiscali per il progetto 4.0. Dal momento in cui le caratteristiche 4.0 sono sufficienti per*



Tel: 0522 657569  
Fax: 0522 657729



P.IVA/C.F.: 01589850351  
Codice SDI: USAL8PV



Strada Levata, 64  
42017 Novellara (RE)



info@sabar.it  
www.sabar.it





attestare che il mezzo/impianto possa essere periziato, la responsabilità cadrà successivamente su chi definisce la perizia.

**Quesito 2)**

Con riferimento doc. Disciplinare di Gara, all'interno della Busta B deve essere presentata una *“Dettagliata e specifica relazione tecnica-illustrativa... e dovrà essere redatta per punti corrispondenti a tutti i requisiti prescritti dall'art.3.1 e 3.2 del Capitolato Speciale d'Appalto”*. Parimenti, sempre all'interno della Busta B deve essere presentata anche una *“Dettagliata e specifica relazione descrittiva relativa alla predisposizione INDUSTRIA 4.0...e dovrà essere redatta dettagliatamente per punti corrispondenti a tutti i punti di cui all'art.3.2 del Capitolato Speciale d'Appalto”*.

Si indica quindi che l'art.3.2 venga inserito due volte. Poiché l'art.3.2 riguarda la *PREDISPOSIZIONE INDUSTRIA 4.0* si chiede di eliderlo dalla Relazione tecnica-illustrativa per lasciarlo nella Relazione relativa alla Industria 4.0, ciò in considerazione dell'esiguo numero di facciate massime (10) consentito per le relazioni.

**Risposta:**

*Si conferma che nella “Relazione Tecnica illustrativa” dovrà essere richiamato l'art. 3.2 (PREDISPOSIZIONE INDUSTRIA 4.0) del CSA con specifico rimando per il dettaglio tecnico all'allegata “Relazione Tecnica” relativa alla predisposizione industria 4.0.*

Per eventuali chiarimenti, si prega di rivolgersi al geom. **Marco Pellacani**, in qualità di **Responsabile Ufficio Appalti**, ai seguenti numeri: tel. 0522/65.75/69, fax 0522/65.77/29, e-mail: [appalti@sabar.it](mailto:appalti@sabar.it)

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

*(f.to Ing. Marco Boselli)*