

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE N.337 DEL 29/12/2020

Oggi, 29/12/2020, presso la Sede Legale della Società Brindisi Multiservizi S.r.l. sita in Brindisi alla Via Prov.le per San Vito n. 187, l'Amministratore Unico, dott. Giovanni Palasciano, determina sull'argomento di seguito riportato:

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso che:

- A fronte di richiesta del Responsabile del Consulente Tecnico Settore Energia con determina n. 328 del 22/12/2020 la Società dava avvio ad una ricerca di mercato per:
- Intervento di regolazione e messa in esercizio di bruciatori a gasolio e gas di marca Riello a supporto dei conduttori di caldaie della Brindisi Multiservizi srl
L'intervento va quantificato ad interventi con importo a base d'asta di € 60,00 per la prima ora di intervento oltre IVA, sono da considerare separatamente gli eventuali ricambi necessari per l'intervento.
La procedura di selezione di tipo aperto v'è considerata valida fino all'importo complessivo di € 2.000,00 oltre Iva.”
- Che veniva acquisito il CIG: Z3B30029E4 per un importo pari a € 2000,00 oltre iva
- Che trattandosi di importo rientrante nei cd. “micro acquisti” di cui all'art.1, comma 450 L.296/2016, così come riformulata dalla Legge di Bilancio 2019, e, al fine di poter acquisire il prezzo più competitivo, si trasmettevano richieste preventivo a Tech System, Nova Servimpianti e L'Impiantista della tua città
- rispondeva solamente L'impiantista della tua città formulando un preventivo per costo orario di €55,20 oltre iva, totale offerata €1.840,00 oltre iva
- Il responsabile Geom. Cosimo Rizzello riteneva congruo il preventivo di L'impiantista della tua città per costo orario di €55,20 oltre iva, totale offerta €1.840,00 oltre iva

Determina

- di affidare la fornitura a L'Impiantista della tua città per l'importo di per costo orario di €55,20 oltre iva, totale offerta €1.840,00 oltre iva
- di disporre la pubblicazione della presente determina sul sito istituzionale della Brindisi Multiservizi S.r.l.

L'Amministratore Unico
Dott. Giovanni PALASCIANO