

BRINDISI MULTISERVIZI S.r.l.
(Società con unico socio)

DETERMINA A CONTRARRE N 56 DEL 15/03/2021

Oggi, 15/03/2021, 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:

fornitura di 1 scheda di controllo unità esterna Sanyo SPW-C1155DXHN8

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso che:

- Il Consulente Tecnico Ing. Antonio Iaia, inoltra la richiesta di n. 1 scheda di controllo per unità esterna Sanyo SPW-C1155DXHN8 per il ripristino della funzionalità dell'impianto di climatizzazione sito al secondo piano del Palazzo Nervegna.
- L'intervento di ripristino su Unità Slave deve prevedere i seguenti lavori di:
 1. Smontaggio scheda di controllo esistente;
 2. Installazione della nuova scheda di controllo;
 3. Impostazione dei parametri della nuova scheda;
 4. Messa in funzione e controllo generale dell'impianto.
- La fornitura rientra nella soglia dei "micro acquisti" di cui all'art. 1, comma 450 L. 296/2016, così come riformulata dalla Legge di Bilancio 2019.
- Che è stato acquisito per conto del settore Energia il CIG **Z813101109** per l'importo a base d'asta di € 2.000,00 oltre Iva.

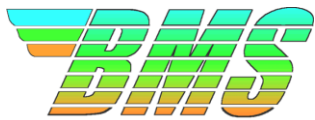
Tanto premesso

- **VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016;
- **VALUTATO** di potersi procedere alla predetta fornitura mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., trattandosi di importo inferiore ad € 40.000,00, procedendo all'aggiudicazione secondo il criterio del prezzo più basso anche in presenza di un unico preventivo,

Determina

- Di inoltrare una richiesta di preventivo a tre operatori economici per la specifica categoria merceologica, per la fornitura sopra richiesta.
- di disporre la pubblicazione della presente determina sul sito istituzionale della Brindisi Multiservizi S.r.l..

L'Amministratore Unico
Dott. Giovanni PALASCIANO



BRINDISI MULTISERVIZI S.r.l.
(Società con unico socio)