



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

DETERMINA A CONTRARRE N. 156 DEL 14/07/2021

Oggi, 14/07/2021, 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 n. 100 pannelli ignifughi in cartongesso 60x60 cm. - CIG ZC03264B02

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso che:

- in data 07/07/2021 il Responsabile del settore Energia, geom. Cosimo Rizzello, a seguito di indicazioni del Socio Unico, richiedeva la fornitura di n. 100 pannelli ignifughi in cartongesso aventi le seguenti caratteristiche:
 - dim. cm. 60X60
- veniva acquisito il CIG ZC03264B02 per l'importo a base d'asta di € 350,00 oltre Iva;
- la ricerca di mercato, alla quale è stato dato avvio con determina n.151 del 07/07/2021 è andata deserta;
- è necessario procedere all'approvvigionamento della suddetta fornitura per consentire alla Società di adempiere alle disposizioni della D.L.;
- è possibile 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, purché l'offerta sia ritenuta conforme alle esigenze richieste e congrua dal RUP.

Dato atto

- che 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.

Tanto premesso

Determina

- di dare avvio a n. 3 trattative dirette sul MEPA (RDO);
- che il termine per la formulazione dell'offerta viene fissato per il 19/07/2021 alle ore 18.00;
- di disporre la pubblicazione della presente determina sul sito istituzionale della Brindisi Multiservizi S.r.l..

L'Amministratore Unico
Dott. Giovanni PALASCIANO

L'istruttoria del presente provvedimento è stata curata da Rossella Zaccaria