



Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa
Ufficio Unico Contratti e Risorse

Prot. int. n. 1772 del 15.04.2020

Determina n. 82 del 15.04.2020 di affidamento “Fornitura di apparecchiature mediche”. Codice CIG Z2E2C3577C.

IL DIRIGENTE

VISTA la determina n. 42 del 26/02/2020 per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto, per un importo complessivo stimato di **€ 6.540,00 (seimilacinquecentoquaranta/00) al netto dell'IVA**, ex art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016;

DATO ATTO che è stata avviata un'indagine di mercato informale, mediante richiesta di preventivo, tramite Pec, a n. 3 società;

CONSIDERATO che entro la data del entro la data 3 marzo 2020, termine ultimo di presentazione delle offerte, hanno risposto n. 2 società e che la **RL3 S.r.l. di SEGNI (RM)** (C.F. e P.IVA: 09653091000), ha presentato l'offerta con il prezzo più basso, per l'importo netto di **€ 5.610,00 (cinquemilaseicentodieci /00) IVA esclusa**;

D E T E R M I N A

1. di procedere all'affidamento della fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, tramite trattativa diretta sul MEPA, a favore de **RL3 S.r.l. di SEGNI (RM)** (C.F. e P.IVA: 09653091000), per l'importo netto di **€ 5.610,00 (cinquemilaseicentodieci/00) IVA esclusa**;
2. di esonerare l'offerente dalla presentazione della cauzione definitiva, ai sensi dell'art. 103, comma 11 d.lgs. n. 50/2016, previa applicazione sul prezzo offerto dello sconto minimo dell'1%;
3. di provvedere all'accantonamento della somma di **€ 112,20 (centododici/20)** quale quota incentivante del 2% ai sensi dell'art. 113 del d.lgs. 50/2016, come da ordine di servizio n. 2883 del 30 maggio 2019 del Segretario Generale della Giustizia Amministrativa;
4. la presente determina sarà pubblicata sul sito internet della Giustizia Amministrativa - Sezione “Amministrazione trasparente” - e sul sito internet del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, ai sensi dell'art. 29, commi 1 e 2, del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50.

Il Dirigente