

**Nocera Multiservizi srl-unipersonale**  
**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Prot. n. 1547/2018 del 26/10/2018

- Visto l'atto prot. n. **1545 del 26/10/2018** di nomina dello scrivente quale Responsabile del procedimento;
- Visto il Contratto sottoscritto con il Comune di **Nocera Inferiore** in data **21/03/2016** prot. n. 13750, con il quale **è stato affidato il servizio di igiene urbana alla Nocera Multiservizi srl-unipersonale per la durata di complessivi anni 5 (cinque)**;
- Visto che in tale convenzione, NM si è obbligata a **provvedere alla gestione del servizio di igiene urbana (spazzamento, raccolta, trasporto e conferimento dei rifiuti solidi urbani ed assimilati agli urbani)**;
- Visti gli artt. 30, 36 del D.Lgs. 50/2016;
- Ritenuto in relazione alle specifiche esigenze di NM di dover indire una procedura negoziata, che garantisce il rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e proporzionalità tra gli operatori economici, nonché solleciti tempi di definizione della procedura selettiva;

Tutto ciò premesso

**DETERMINA**

- 1) di procedere a mezzo di procedura negoziata per il servizio di pulizia straordinaria delle caditoie stradali e dei condotti di adduzione in fogna sul territorio della Città di Nocera Inferiore (SA) per l'anno 2018;
- 2) Di approvare, a tal fine, lo schema di avviso di gara e relativi documenti, atti che, allegati alla presente determina, ne formano parte integrante e sostanziale;
- 3) Di pubblicare la presente **sul proprio sito societario: [www.noceramultiservizi.it](http://www.noceramultiservizi.it) e sull'Albo Pretorio On line del sito istituzionale del Comune di Nocera Inferiore: [www.comune.nocera-inferiore.sa.it](http://www.comune.nocera-inferiore.sa.it) e sul sito istituzionale della Centrale Unica di Committenza [www.comune.nocera-inferiore.sa.it/centrale-unica-di-committenza](http://www.comune.nocera-inferiore.sa.it/centrale-unica-di-committenza)**

Nocera Inf, Li 26/10/2018

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

**Ing. Antonio AVAGLIANO**  
