

**DETERMINA DEL 16/01/2018**

**OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE ANNUALE EDILE ED IMPIANTISTICA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NOLA (NA). CIG. 72243190A3 - CUP D74E17000600004 –NOMINA DI SEGGIO DI GARA - sostituzione componente**

**L'Amministratore unico**

Vista la determina dirigenziale n° 286 del 04/10/2017, N. Reg. 1556 del 12.10.2017 con la quale è stato indetta la gara ed approvato il Capitolato Speciale di Appalto dell' ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE ANNUALE EDILE ED IMPIANTISTICA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NOLA (NA)

**Considerato** che con la stessa veniva indetta gara con procedura negoziata ai sensi dell'art.36 comma 2 lett. C) per l'affidamento ai sensi dell'art. 95 comma 4, del D.lgs 50/2016, con interessamento della Centrale di Committenza fra i Comuni del Comprensorio Nolano

**Dato atto che:**

- In data 16.01.2018 ore 10:00 è stata prevista la data di avvio delle operazioni inerenti la procedura di gara in oggetto

**Considerato che**

- in riferimento alla determina del 15/01/2018 veniva individuato il seggio di gara deputato agli adempimenti inerenti la fase amministrativa ed economica

**Dato atto che:**

- Il componente del seggio Dott. Angelo Gambardella per motivi personali di salute non potrà presidiare il seggio di gara in questa seduta.

**Ritenuto di dover procedere alla sostituzione del membro partecipante al seggio di gara deputato agli adempimenti previsti dalla seduta di seggio che si terrà in data odierna.**

**DISPONE DI**

- individuare ai sensi dell'art. 77 del d.lgs. 50/2016 il seggio di gara così composto :

- 1) Dott. Vincenzo Scotti , collaboratore dell'Agenzia Area Nolana, quale Presidente;
- 2) sostituire il Dott. Angelo Gambardella, con la Dott.ssa Maria Nunziata, collaboratore dell'Agenzia Area Nolana, in qualità di componente
- 3) Sig.ra, Giuliana Ercolini collaboratore dell'Agenzia Area Nolana, quale componente

**Responsabile dell'ufficio comune della**

**CUC**

**(Dott. Vincenzo Caprio)**