


ISTITUTO COMPRENSIVO *Simone De Magistris*

 C.Min. MCIC80300A - C.F. 83004430431 <http://www.iccaldarola.gov.it>

 e-mail: mcic80300a@istruzione.it PEC: mcic80300a@pec.istruzione.it

Dirigenza e Segreteria: via Pallotta, 9 - 62020 Caldarola - tel./ fax 0733/905644


DETERMINA DIRIGENZIALE del 07/08/2017

Aggregato A01 - Determina di aggiudicazione definitiva gara informale ad evidenza pubblica per la fornitura servizi assicurativi responsabilità civile, infortuni, tutela giudiziaria e assistenza 2018

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto interministeriale n. 44/2001;

VISTO il Regolamento di Istituto allegato 11;

VISTO il Decreto Legislativo 50/2016 Codice dei contratti pubblici;

VISTO il Programma annuale a.f. 2017 deliberato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 22/12/2016;

ACCERTATA la necessita di procedere fornitura di beni e servizi :affidamento servizi assicurativi responsabilità civile, infortuni, tutela giudiziaria e assistenza ANNO 2018, in quanto la convenzione in essere scade il 31/12/2017;

VISTA la Determina dirigenziale del 05/12/2016 Aggregato A01 - Determina di aggiudicazione definitiva gara informale ad evidenza pubblica per la fornitura servizi assicurativi responsabilità civile, infortuni, tutela giudiziaria e assistenza 2017;

DATO ATTO che nel precedente disciplinare di gara aperta era espressamente previsto: *“La durata delle coperture richieste si deve intendere di anni 1 (uno) e non è soggetto al tacito rinnovo né al rinnovo espresso (art. 23 L. n. 62/2005). L’assicurazione opera per anno solare dal 01/01 al 31/12 E’ fatta salva la facoltà da parte dell’Amministrazione di provvedere a successivi affidamenti del contratto, in applicazione dell’art. 63, comma 5, D.Lgs. n. 50/2016”*

VISTO l’art. 63, comma 5, D.Lgs. n. 50/2016: *La presente procedura può essere utilizzata per nuovi lavori o servizi consistenti nella ripetizione di lavori o servizi analoghi, già affidati all’operatore economico aggiudicatario dell’appalto iniziale dalle medesime amministrazioni aggiudicatrici, a condizione che tali lavori o servizi siano conformi al progetto a base di gara e che tale progetto sia stato oggetto di un primo appalto aggiudicato secondo una procedura di cui all’articolo 59, comma 1. Il progetto a base di gara indica l’entità di eventuali lavori o servizi complementari e le condizioni alle quali essi verranno aggiudicati. La possibilità di avvalersi della procedura prevista dal presente articolo è indicata sin dall’avvio del confronto competitivo nella prima operazione e l’importo totale previsto per la prosecuzione dei lavori o della prestazione dei servizi è computato per la determinazione del valore globale dell’appalto, ai fini dell’applicazione delle soglie di cui all’articolo 35, comma 1 Il ricorso a questa procedura è limitato al triennio successivo alla stipulazione del contratto dell’appalto iniziale.*

RITENUTO OPPORTUNO E CONVENIENTE procedere alla fornitura di cui sopra attraverso un’ affidamento ai sensi dell’art. 63, comma 5, D.Lgs. n. 50/2016 in quanto l’anno 2018 è il primo anno del triennio successivo all stipulazione del contratto d’appalto inziale;

DATO ATTO che il CIG che identifica la presente fornitura è il n. Z5D1B53ECA;

VISTA la Determina a contrarre 1768 del 30/09/2016 relativa all’indizione delle procedure di gara.;

VISTI gli artt. 32 e 33 del Codice dei contratti;

VISTA la Determina prot. n. 1988 del 17/10/2016 relativa all’aggiudicazione provvisoria alla ditta BENACQUISTA ASSICURAZIONI – LATINA;

CONSIDERATO che la ditta è in possesso dei requisiti prescritti nel codice dei contratti acquisiti dalle certificazioni degli Enti (Camera di Commercio, Inps, Tribunale Casellario Giudiziario, Tribunale Fallimentare) al prot. n.2463 del05/12/2016, al prot. n.2462 05/12/2016, al prot. n.2461 del 05/12/2016;

DETERMINA

Di affidare anche per l’anno 2018 la fornitura servizi assicurativi responsabilità civile, infortuni, tutela giudiziaria e assistenza 2018 a **BENACQUISTA ASSICURAZIONI – LATINA**


 La Dirigente
(Dott.ssa Fabiola Scagnetti)

Fabiola Scagnetti