



Comune di Cinisello Balsamo
Servizio Economato e Provveditorato
Gara per l'affidamento
dei SERVIZI ASSICURATIVI
periodo anni 3 (tre)
dalle ore 24:00 del 31.12.2017
alle ore 24:00 del 31.12.2020

Cinisello Balsamo, 18.10.2017

RETTIFICA AL DISCIPLINARE DI GARA n.2

La seguente frase in **PREMESSA**, a pag. 4, del Disciplinare di Gara:

*Le eventuali richieste di chiarimenti, inerenti la procedura di gara, dovranno essere presentate in lingua italiana e inoltrate a mezzo SINTEL accedendo al campo denominato "Comunicazioni della procedura" dell'ID della Gara e dovranno pervenire entro le ore **18.00 del giorno 00 MESE 2017***

è così modificata:

Le eventuali richieste di chiarimenti, inerenti la procedura di gara, dovranno essere presentate in lingua italiana e inoltrate a mezzo SINTEL accedendo al campo denominato "Comunicazioni della procedura" dell'ID della Gara e dovranno pervenire entro **le ore 10.00 del giorno lunedì 23 ottobre 2017.**

La seguente frase in **PREMESSA**, a pag. 4, del Disciplinare di Gara:

Le risposte ai chiarimenti ed eventuali comunicazioni e/o integrazioni inerenti la procedura della presente Gara saranno pubblicate nello spazio riservato alla documentazione di gara.

viene così integrata:

Le risposte ai chiarimenti ed eventuali comunicazioni e/o integrazioni inerenti la procedura della presente Gara saranno pubblicate nello spazio riservato alla documentazione di gara entro **le ore 18.00 del giorno mercoledì 25 ottobre 2017.**

MODIFICA TERMINE PRESENTAZIONE OFFERTE

Per mero errore materiale il termine perentorio di presentazione dell'Offerta **non è stato inserito** (art.9 pag. 13 del Disciplinare di Gara).

Tenuto conto delle date sopra indicate, di presentazione e risposta ai chiarimenti, ai sensi dell'*art.79 comma 3 lettera a) del D.Lgs. del 19 aprile 2016 n.50 (Nuovo Codice dei Contratti)* e successive modifiche e/o integrazioni l'Offerta dovrà pervenire entro e non oltre il NUOVO termine perentorio delle ore **10.00 di giovedì 02 novembre 2017, pena l'esclusione.**