

L'Aquila li 04 agosto 2020

**AVVISO ULTERIORE PROROGA TERMINI PRESENTAZIONE OFFERTE**

Oggetto: APPALTO SPECIFICO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI OCCORRENTE ALLE AA.SS.LL. DELLA REGIONE ABRUZZO NELL'AMBITO DELLO SDA PER LA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI DISPOSITIVI DI PRELIEVO, SOMMINISTRAZIONE E RACCOLTA, DISPOSITIVI PER MEDICAZIONI GENERALI E SPECIALISTICHE. **PROCEDURA ID N° 2506399.**

In riferimento all'appalto in oggetto emarginato si comunica, con il presente Avviso che, a seguito degli ulteriori chiarimenti pervenuti dagli operatori economici, in attesa dell'intervento a Sistema da parte di Consip (*non ancora perfezionatosi*) per la modifica di quanto in precedenza richiesto, considerata, altresì, la concomitanza del periodo di ferie estive, la scrivente Stazione Appaltante, ritiene opportuno e necessario **prorogare ulteriormente** il termine di scadenza per la presentazione delle offerte, fissando la nuova data al giorno **Mercoledì 09 Settembre 2020 ore 13:00**, e conseguentemente prorogare la data della seduta pubblica al nuovo termine del giorno **Giovedì 10 Settembre 2020, ore 9:30**, al fine di consentire a tutti gli operatori economici di prendere visione e conoscenza delle rettifiche e delle informazioni necessarie alla predisposizione delle relative offerte.

Si comunica, infine, che all'esito delle avvenute correzioni a Sistema da parte di Consip, anche per la rettifica degli importi a base d'asta di alcuni lotti di gara, la S.A. provvederà a dare tempestiva comunicazione delle modifiche apportate al Capitolato Tecnico di gara.

Per quanto non modificato dalla presente comunicazione, si rimanda, in ultimo, ai contenuti della *lex specialis* di gara, ai suoi allegati e documenti, nessuno escluso, significando che per quanto attiene gli importi fissati a base d'asta, per ciascun lotto, non sarà più ammessa la richiesta di ulteriori variazioni dei medesimi, oltre a quelle già formulate.

Il RUP

Dott.ssa Lorena Lattanzi  
**f.to digitalmente**