

Servizio Gare/GT/bc

Prot n. 44669 del 17/07/2018

AVVISO RINVIO SEDUTA PUBBLICA DI GARA

Oggetto - procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.lgs. n. 50/2016 svolta in modalità telematica per l'affidamento di accordi quadro biennali, opere di conduzione, manutenzione ordinaria e correttiva impianti termici, di climatizzazione e di ventilazione meccanica e impianti idrici sanitari relativamente agli impianti in uso e di proprietà dell'Università di Pisa compresi nei gruppi 2, 3 e 5.

Lotto 1) *accordo quadro per opere di conduzione, manutenzione ordinaria e correttiva impianti termici, di climatizzazione e di ventilazione meccanica e impianti idrici sanitari*
gruppo 2 (Dipartimento di Economia e Management, Dipartimento di Scienze Agrarie, alimentari e agro-ambientali, Dipartimento di Scienze Veterinarie) CIG 74061314A4.

Lotto 2) *accordo quadro per opere di conduzione, manutenzione ordinaria e correttiva impianti termici, di climatizzazione e di ventilazione meccanica e impianti idrici sanitari*
gruppo 3 (Area Pontecorvo) CIG7406162E36.

Lotto 3 *accordo quadro per opere di conduzione, manutenzione ordinaria e correttiva impianti termici, di climatizzazione e di ventilazione meccanica e impianti idrici sanitari*
gruppo 5 (Direzione Area di Medicina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica, Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia) CIG 7406180D11

avviso rinvio seduta di gara del 18/07/2018

Con riferimento alla procedura in oggetto, si comunica che per sopraggiunti e imprevisti impedimenti di componente del seggio di gara, la seduta di gara pubblica per il prosieguo dell'apertura ed esame delle buste amministrative prevista per il giorno 18/07/2018, alle ore 11:30, è rinviata a data da destinarsi la quale sarà resa nota attraverso il portale START e nella sezione bandi e concorsi del sito internet di Ateneo.

Il Coordinatore Servizio gare e degli Acquisti

F.to Dott. Gabriele Tabacco