



Atti 332/2019 - all. 43

Milano, 28.03.2019

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LA DETERMINAZIONE DI PARAMETRI ORMONALI RELATIVI AL METABOLISMO DELL'OSSO ED ALLA DIAGNOSI DI IPERTENSIONE COMPRENDENTE GLI STRUMENTI UNITAMENTE AGLI ACCESSORI, I RELATIVI REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO NECESSARI NONCHÈ IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA ATTO A GARANTIRE LA FUNZIONALITÀ DEI SISTEMI STESSI OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA – OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO E ALL'ASST FATEBENEFRATELLI SACCO, PER 36 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE PER ULTERIORI 36 MESI

PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE DELLE DITTE OFFERENTI

PREMESSO che determinazione del Direttore Generale n. 277 del 14.02.2019 è stata indetta è stata indetta procedura aperta per l'affidamento della fornitura di sistemi diagnostici per la determinazione di parametri ormonali relativi al metabolismo dell'osso ed alla diagnosi di ipertensione comprendente gli strumenti unitamente agli accessori, i relativi reagenti e materiali di consumo necessari nonché il servizio di assistenza tecnica atto a garantire la funzionalità del sistema stesso occorrenti alla Fondazione IRCCS "Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico" e all'ASST Fatebenefratelli Sacco, per 36 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 36 mesi, mediante l'utilizzo della piattaforma telematica negoziale della centrale acquisti di Regione Lombardia (portale SinTel), con aggiudicazione a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del d.lgs. n. 50/2016;

RICHIAMATO il verbale della prima seduta pubblica datato 27.03.2019, all. 42 in atti 332/2019, dal quale si evince che le ditte Diasorin S.p.A. e Roche Diagnostics S.p.A. hanno presentato regolare documentazione amministrativa;

SI DISPONE

1. l'ammissione delle ditte Diasorin S.p.A. e Roche Diagnostics S.p.A. alle fasi successive di gara;
2. di pubblicare il presente atto, ai sensi dell'art. 29, comma 1 del d.lgs. n. 50/2016, sul sito istituzionale della Fondazione IRCCS.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Gianpaolo Valente)

