

Salerno, 2 novembre 2020

Sistema di biologia molecolare Real-time PCR Detection System

Con deliberazione del Direttore Generale n. 1078 del 9/10/2020 "Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 del D.Lgs n. 20/2016, mediante RdO MePA, per l'acquisizione di n. 1 Sistema estrazione di Acidi Nucleici, Preparatore PCR e Termociclatore Real Time PCR per il Laboratorio di Patologia Clinica e Microbiologia del P.O. "Umberto I" di Nocera Inferiore", è stata aggiudicata alla ditta ARROW Diagnostics srl la fornitura del sistema per la processazione dei tamponi.

Tale assegnazione giunge al termine della procedura RdO MePA n. 2654358; CIG: 8452866580, effettuata con procedimento di assoluta urgenza.

Con altrettanta urgenza erano state completate tutte le formalità tecnico-amministrative connesse: rilascio CIG: 8452866580; rilascio sub-autorizzazione patrimoniale: 101020401 "Attrezzature sanitarie" del budget 2020; rilascio ordine n. 409 del 19/10/2020 (prima data utile dopo l'acquisizione di tutte le autorizzazioni).

Si evidenzia che l'acquisto è esente IVA ai sensi dell'Art. 124 del D.L. 34/2020 — Rilancio COVID.

Le Direzioni Sanitaria ed Amministrativa del Presidio Ospedaliero hanno inoltre attivato una procedura di massima urgenza sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per la fornitura dei "materiali di consumo e liquido di estrazione". Tale procedura è giunta a termine con la pubblicazione della Determinazione dirigenziale n. 44882 del 2 novembre 2020, ed il conseguente inoltro dell'ordine alla ditta.

Nel frattempo sono stati individuati, di concerto con l'Ufficio Tecnico presidiale, i locali che ospiteranno il macchinario, e sono stati individuati e programmati i lavori di adeguamento necessari.

Nelle more dell'effettuazione di tali lavori, è stata individuata una collocazione temporanea, idonea ad ospitare provvisoriamente l'apparecchiatura, al fine di permettere al Laboratorio di iniziare quanto prima la processazione dei tamponi.