



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Procedura negoziata per la fornitura dell'apparecchiatura scientifica n. 1 “Sistema di rilevazione per immagini di Acidi nucleici e proteine” per l’implementazione della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, nell’ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell’Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, ai sensi dell’art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 per come derogato dall’art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. 16/07/2020 n. 76, convertito in Legge 11/09/2020 e dall’art. 51 del D.L. 31/05/2021 n. 77, con “Richiesta di Offerta” (RDO) nell’ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA) da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo.

In data 15/11/2021 è stata pubblicata la **Procedura negoziata per la fornitura dell'apparecchiatura scientifica n. 1 “Sistema di rilevazione per immagini di Acidi nucleici e proteine” per l’implementazione della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, nell’ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell’Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.**

CIG Z4833E5958

CUP J61F19000130007

RDO 2904754

Valore dell’appalto: L’importo a base d’asta, soggetto a ribasso, è pari ad € 31.000,00 oltre IVA, gli oneri della sicurezza da rischi interferenti sono pari a euro 0,00 (zero).

Oggetto dell’appalto: Fornitura dell’apparecchiatura scientifica: n. 1 “Sistema di rilevazione per immagini di Acidi nucleici e proteine”, per l’implementazione della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, nell’ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell’Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Criterio di aggiudicazione: Criterio del prezzo più basso ai sensi dell’art. 36 comma 9 bis del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Scadenza termine di presentazione delle offerte: entro e non oltre le ore **12.00** del giorno **29/11/2021**.

Catanzaro, 15/11/2021

f.to

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Rosario Punturiero