



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

PROCEDURA NEGOZIATA 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), PER LA FORNITURA DELLE APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE NECESSARIE ALL'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.

In data 11/01/2022 è stata pubblicata sul MEPA la **Procedura negoziata per la fornitura delle apparecchiature scientifiche necessarie all'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**, suddivisa nei seguenti Lotti:

LOTTO	CIG
Lotto 1 n. 1 apparecchiatura scientifica "Microscopio per colture cellulari"	Z1134BA956
Lotto 2 n. 1 apparecchiatura scientifica "Incubatore A CO ₂ /O ₂ "	Z5E34BA980
Lotto 3 n. 1 apparecchiatura scientifica "Cappa chimica"	Z5734BA993

CUP J61F19000130007

RDO 2940897

Valore dell'appalto

Il valore complessivo massimo stimato dell'appalto, per tutti i Lotti, solo ai fini dell'individuazione della soglia di cui all'articolo 35 del Codice, è pari ad € 14.460,94 oltre IVA. Il valore massimo stimato della fornitura per singolo Lotto è così determinato:

LOTTO	VALORE DEL LOTTO
Lotto 1 n. 1 apparecchiatura scientifica "Microscopio per colture cellulari"	euro 2.460,94
Lotto 2 n. 1 apparecchiatura scientifica "Incubatore A CO ₂ /O ₂ "	euro 10.400,00
Lotto 3 n. 1 apparecchiatura scientifica "Cappa chimica"	euro 1.600,00

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 **18.00** del giorno **26/01/2022**.

Catanzaro, 17/01/2022

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Rosario Punturiero

