



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA, EX. ART.1, COMMA 2, LETT. B) DEL D.L. N. 76/2020, CONVERTITO IN LEGGE 11/09/2020, N. 120, MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA, NELL'AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A., PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA N.1 SPETTROFOTOMETRO UV-VISIBILE PER MICROVOLUMI PER LA QUANTIFICAZIONE DI CAMPIONI DI ACIDI NUCLEICI E PROTEINE PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DI IMAGING DEI DISTRETTI CORPOREI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO APPROVATO BIOMEDPARK@UMG 2.0 DELL'UNIVERSITÀ MAGNA GRAECIA DI CATANZARO

In data 8/02/2021 è stata pubblicata la “*Procedura negoziata sottosoglia, ex. art.1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n. 120, mediante richiesta di offerta, nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A., per l'acquisizione della fornitura n.1 Spettrofotometro UV-visibile per microvolumi per la quantificazione di campioni di acidi nucleici e proteine per l'implementazione di una piattaforma di Imaging dei distretti corporei, nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo.*”

**CIG Z8F307D2EB**

**CUP J61F1900013000**

**RDO n. 2741623**

**Valore dell'appalto:** L'importo a base di gara è di euro **20.000,00** oltre IVA.

**Oggetto dell'appalto:** Fornitura n.1 Spettrofotometro UV-visibile per microvolumi per la quantificazione di campioni di acidi nucleici e proteine per l'implementazione di una piattaforma di Imaging dei distretti corporei, nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.

**Criterio di aggiudicazione:** criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 36 comma 9 bis del D.Lgs. n. 50/16 e ss.mm.ii.

**Scadenza termine di presentazione delle offerte:** entro e non oltre le ore **12:00** del giorno 01/03/2021.

Catanzaro, 8/02/2021

F.to  
Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Rosario Punturiero