



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## **AVVISO APPALTO AGGIUDICATO**

**AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro, viale Europa, Loc. Germaneto, 88100 Catanzaro – tel. 0961/3696091 – fax 0961/3696099 – PEC: uffgare@cert.unicz.it - Responsabile del Procedimento: Ing. Rosario Punturiero.

**OGGETTO DELL'APPALTO:** Fornitura dell'apparecchiatura scientifica “Sistema Leica THUNDER Imager 3D Assay ” per l'implementazione di una Piattaforma di Genomica nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro. CIG 8595493935 – CUP J61F19000130007

**IMPORTO COMPLESSIVO A BASE DI GARA:** Euro 100.000,00 oltre IVA.

**PROCEDURA DELL'APPALTO:** Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma MEPA

**PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:** secondo il criterio del prezzo più basso

**NUMERO OFFERTE PERVENUTE:** 1

**AGGIUDICATARIO:** Leica Microsystems S.r.l. - Via Emilia, 26, 20090 Buccinasco (MI) P.IVA n. 09933630155

**IMPORTO COMPLESSIVO FINALE:** Euro 100.000,00 oltre IVA

**UFFICIO PRESSO IL QUALE È POSSIBILE ESERCITARE IL DIRITTO DI ACCESSO:** L'accesso agli atti è esercitabile presso l'Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Area Servizi Tecnici e Negoziati, viale Europa, località Germaneto – 88100 Catanzaro - Tel. 0961/3696091/94/4045, Fax 0961/3696099, e-mail: [uffgare@unicz.it](mailto:uffgare@unicz.it). PEC: protocollo@cert.unicz.it

**PROCEDURE DI RICORSO:** Tribunale Amministrativo Regionale della Calabria, Via Alcide De Gasperi n. 76, 88100 Catanzaro. [www.giustizia-amministrativa.it](http://www.giustizia-amministrativa.it)

**PRESENTAZIONE DEL RICORSO:** 30 gg. da data ricezione comunicazione ex art. 76 del d.lgs. 50/2016 decorrono i termini per l'impugnazione di cui all'articolo 120 del D.Lgs. n. 104/2010 e ss.mm.ii

**PUBBLICAZIONE AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO GURI:** N. 32 DEL 19/03/2021

F.to  
Il Responsabile del Procedimento  
*Ing. Rosario Punturiero*