



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

**PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 63 del D.Lgs. 50/2016, in conformità all’art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n. 120, secondo le modalità procedurali di cui al relativo art. 63, comma 6 del Codice, per l’affidamento della Fornitura ed installazione di n.4 impianti ad espansione diretta mono-split a servizio delle n. 4 pergole bioclimatiche installate presso l’Area Giuridica, Economica e delle Scienze Sociali del Campus “S. Venuta” dell’Università degli studi “Magna Graecia” di Catanzaro**

In data 25/05/2021 è stata pubblicata la *“PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 63 del D.Lgs. 50/2016, in conformità all’art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n. 120, secondo le modalità procedurali di cui al relativo art. 63, comma 6 del Codice, per l’affidamento Fornitura ed installazione di n.4 impianti ad espansione diretta mono-split a servizio delle n. 4 pergole bioclimatiche installate presso l’Area Giuridica, Economica e delle Scienze Sociali del Campus “S. Venuta” dell’Università degli studi “Magna Graecia” di Catanzaro, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo.*

**CIG ZA931DC330**

**RDO n. 2810282**

**Valore dell’appalto:** L’importo a base di gara è Euro **16.950,07**, oltre IVA come per legge, di cui euro 332,35, oltre IVA come per legge, quali oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d’asta..

**Oggetto dell’appalto:** Fornitura ed installazione di n.4 impianti ad espansione diretta mono-split a servizio delle n. 4 pergole bioclimatiche installate presso l’Area Giuridica, Economica e delle Scienze Sociali del Campus “S. Venuta” 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. 50/16 e ss.mm.ii.

**Scadenza termine di presentazione delle offerte:** entro e non oltre le ore **12:00** del giorno 04/06/2021.

Catanzaro, 25/05/2021

f.TO  
Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Rosario Punturiero