



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI  
DECESPUGLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE AREE A  
VERDE DEL CAMPUS UNIVERSITARIO “S. VENUTA” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI “MAGNA GRAECIA” DI CATANZARO , mediante RDO su MEPA con il criterio  
del prezzo più basso, ai sensi dell’art. 36, comma 2 lett b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, per  
come derogato dell’articolo 1 comma 2, lettera a) del Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76,  
convertito con Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con Decreto Legge 31 maggio  
2021 n. 77, convertito con Legge 29 luglio 2021, n. 108**

In data 4/4/2022 è stata pubblicata la “*PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DECESPUGLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE AREE A VERDE DEL CAMPUS UNIVERSITARIO “S. VENUTA” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MAGNA GRAECIA” DI CATANZARO , mediante RDO su MEPA con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell’art. 36, comma 2 lett b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, per come derogato dell’articolo 1 comma 2, lettera a) del Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76, convertito con Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con Legge 29 luglio 2021, n. 108, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo.*

**CIG 917177542°**

**RDO n. 2988600**

**Valore dell’appalto:** L’importo a base di gara è di € **46.646,09**, di cui € **1.308,53**, quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA, come per legge.

**Oggetto dell’appalto:** Servizio di decespugliamento e manutenzione straordinaria delle aree a verde del campus universitario “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 **18:00** del giorno 20/4/2022.

Catanzaro, 4 aprile 2022

F.to  
Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Rosario Punturiero