

**Affidamento diretto, mediante ODA su MePa, di n. 17 cassonetti, così ripartiti: n. 6 (colore coperchio blu) raccolta carta; n. 5 (colore coperchio giallo) raccolta plastica; n. 4 (colore coperchio nero) raccolta indifferenziata; n. 1 (colore coperchio marrone) raccolta materiale umido; n. 1 (colore coperchio verde) raccolta vetro, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36.- CIG B02A0684C4**

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, Campus Universitario, Viale Europa, Località Germaneto, tel 0961-3696091/94/6118/4054/4261- fax 0961-3696099 e-mail: [areaservizitecnicinegoziali@unicz.it](mailto:areaservizitecnicinegoziali@unicz.it) – [uffgare@unicz.it](mailto:uffgare@unicz.it).
- 2. Finanziamento:** Fondi di Ateneo
- 3. Procedura di aggiudicazione:** Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36, mediante "ODA" nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A. (Mepa).
- 4. Oggetto:** Fornitura n. 17 cassonetti, così ripartiti: n. 6 (colore coperchio blu) raccolta carta; n. 5 (colore coperchio giallo) raccolta plastica; n. 4 (colore coperchio nero) raccolta indifferenziata; n. 1 (colore coperchio marrone) raccolta materiale umido; n. 1 (colore coperchio verde) raccolta vetro, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36
- 5. Data di aggiudicazione:** 01/02/2024
- 6. Numero offerte ricevute:** 1
- 7. Nome e indirizzo società aggiudicataria:** Società DBM International, con sede in via R. Teti n. 30 - 88046 Lamezia Terme (CZ) – PI 02636280790
- 8. Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** Euro 4.165,00, oltre Iva come per legge
- 9. Valore finale dell'appalto:** Euro 4.165,00, oltre Iva come per legge
- 10. Data pubblicazione:** 31/01/2023
- 11. Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1.

**Catanzaro, 5/02/2024**

F.to

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Rosario Punturiero