

MINISTERO DELLA DIFESA
STAZIONE ELICOTTERI M.M.
CATANIA

Argomento: Servizio di pulizia e sfalcio erba.

R.d.O nr. 6102689 in data 26.02.2026 – CIG BA9E936A58

Provvedimento di esclusione n. 870 in data 17.03.2026

VISTA

l'indagine di mercato conoscitiva e non vincolante per l'A.D. pubblicata sul M.E.P.A. (R.d.O. n. 6102689 in data 26.02.2026), per quanto in oggetto, con base d'asta di € 24.180,00 iva esclusa;

PRESO ATTO CHE

- l'offerta economica presentata dagli Operatori Economici deve essere congrua, al fine di consentire la predisposizione della graduatoria sul MepA, logica e non deve ingenerare situazioni di incertezza assoluta sul contenuto della stessa;

ACCERTATO CHE

alla scadenza dei termini summenzionati l'Operatore Economico **S.C. METAL (P.IVA 02129870859)**, con sede legale in **Via Lecce, 360 Gela (CL)**, ha presentato l'offerta del prodotto richiesto in sede di gara;

CONSIDERATO CHE

l'offerta presentata dalla ditta Economico **S.C. METAL (P.IVA 02129870859)**, è **stata presentata con un ribasso di sconto percentuale anomalo del 29,60 %**,

DISPONE

l'esclusione l'Operatore Economico **S.C. METAL (P.IVA 02129870859)**, con sede legale in **Via Lecce, 360 Gela (CL)**, dalla gara in argomento per le motivazioni sopra riportate. Del presente provvedimento sarà data comunicazione all'Operatore Economico ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 90 del D.Lgs. n. 36/2023.

Avverso il presente provvedimento amministrativo di esclusione definitiva dalla procedura di gara in parola, è ammesso il ricorso giurisdizionale presso il TAR competente entro 30 giorni a decorrere dalla notifica del presente provvedimento espulsivo.

Il presente atto viene inviato per la pubblicazione sul sito Istituzionale di Forza Armata nella sezione "Bandi di Gara" nonché sul portale Servizio Contratti Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 90 del D. Lgs. 36/2023.

Catania, 19.03.2026

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO
C.C. (CM) Marco SILIPIGNI