

UOC A3

ARPA



Cla: 10.02 TIPO-I
N. 0057656 del 03/11/2022

Al Responsabile UOS Comunicazione e Marketing
Al Responsabile Pubblicazione all'Albo Pretorio on line

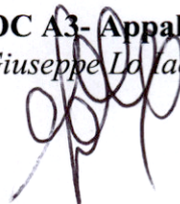
e, p.c.

Al RUP – Dott. Antonio Sansone Santamaria
SEDE

OGGETTO: Affidamento della “Fornitura di n. 2 autoveicoli ad alimentazione elettrica dotati di gancio traino destinati alla UOC Agenti Fisici ARPA Sicilia, sede di Catania e Palermo” - CIG 9450243B38

In allegato alla presente, anche ai fini di cui all'art. 29 del D.Lgs. 50/16 ed ss.mm.ii., si trasmette per la pubblicazione sull'Albo Pretorio on line e sul sito internet istituzionale di questa Agenzia, sezione Amministrazione Trasparente, l'allegato avviso di avvio procedura negoziata senza bando di cui in oggetto”.

Il Direttore UOC A3- Appalti e forniture
Ing. Giuseppe La Lacono



AVVISO DI AVVIO DELLA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO

L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente - Complesso Roosevelt, località Addaura
- Viale Cristoforo Colombo snc – 90149 Palermo (PA)

rende noto che con **DDG. N. 469 del 26/10/2022** è stata avviata la procedura a contrarre per l'affidamento della

“Fornitura di n. 2 autovetture ad alimentazione elettrica, dotate di gancio traino e destinati alla UOC Agenti Fisici ARPA Sicilia, sede di Catania e Palermo, per le attività istituzionali di controllo e monitoraggio ambientale degli agenti fisici nel territorio della Regione Sicilia”.

CIG_9450243B38

CPV 34144900-7 (Veicoli elettrici)

mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett.b) della Legge 120/2020 tramite procedura telematica RdO su piattaforma ME.PA.

Importo base d'asta della Fornitura: **€ 104.000,00**

Modalità di espletamento della procedura di gara attraverso la Piattaforma: MEPA

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso:

<https://www.acquistinretepa.it>

<https://www.arpa.sicilia.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/>.

Palermo li 02/11/2022

Direttore della UOC A3
Ing. Giuseppe Lo Jacono

