

DIREZIONE SCIENTIFICA CENTRO REGIONALE STRATEGIA MARINA

Spett.Le O.E.

RIOLO AUTOMOBILI S.R.L.

Via Ugo La Malfa, 8 PALERMO

PEC: DP.PALERMO@PCE.AGENZIAENTRATE.IT

Oggetto: **Esito procedura RDO n. 2379341 – PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA EX ART. 36, CO.2, LETT B) DEL D.LGS 50/2016 MEDIANTE RDO PER L'ACQUISTO "CHIAVI IN MANO" DI UN VEICOLO COMMERCIALE LEGGERO (N1) A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE E A BASSO CONSUMO ENERGETICO DA DESTINARSI ALLE ATTIVITÀ DEL PROGETTO "SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC) MARINI DELLA CALABRIA" - POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020. PIANO DI AZIONE - AZ E 6 TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AMBIENTALE CULTURALE: AZIONI 6.5.A1 - MONITORAGGIO DEGLI HABITAT E DELLE SPECIE MARINE E ALL'INTERNO DEI SIC" DA AGGIUDICARE CON IL CRITERIO DEL PREZZO PIÙ BASSO EX ART. 95 COMMA 4 DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I., - CIG. ZB5299E300**

In osservanza a quanto previsto dall'art. 76, comma 2, lett. a del D.Lgs. 50/2016, si comunica che, fatti salvi i requisiti di legge e le riserve apposte, l'esito della graduatoria provvisoria afferente alla RDO n. **2379341** è il seguente:

Concorrente	Valore complessivo dell'offerta	Miglior offerta
<u>RIOLO AUTOMOBILI S.R.L.</u>	18.600,00 (DICOTTOMILASEICENTO) Euro	Aggiudicatario provvisorio
Miglior offerta:	18.600,00 Euro	

Ai sensi dell'art 32, comma 5 del D.lgs 50/2016, la stazione appaltante, previa verifica della proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art 33 del D.lgs 50/2016, provvede all'aggiudicazione che diviene efficace dopo la verifica dei prescritti requisiti. Avverso il provvedimento di aggiudicazione è possibile esperire ricorso nei modi e nei termini previsti dalla normativa vigente.

Il verbale delle operazioni di gara, prot. n. 44844 del 20.09.2019 è reperibile nell'apposita sezione relativa all'RDO in oggetto sul MePa.

Gli atti di gara saranno pubblicati nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito <http://www.arpacal.it> ai sensi e per gli effetti dell'Art. 29 del d.lgs. 50/2016.

Distinti Saluti,

Il RUP

F.to Dott. Cataldo Filippelli