

AVVISO PUBBLICO
n. 07 del 25.03.2021

Fornitura di n. 1 autoveicolo full Electric - Segmento B: SMALL CARS, nell'ambito del progetto "Programma di interventi per l'efficientamento energetico, la mobilità sostenibile, la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici delle aree marine protette - interventi volti alla mobilità sostenibile mediante il rinnovo parco mezzi per attività di servizio con mezzi 100% a propulsione elettrica previa rottamazione di autoveicoli alimentati a gasolio o benzina".

**Importo a base d'asta: € 28.040,00 (ventottozeroquanta/00) onnicomprensivo
CUP B30J20000000001 - CIG ZD73120C91**

OGGETTO DEL BANDO

Il Consorzio Plemmirio, a norma dell'articolo 36, comma 2 lettera a), del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, intende procedere all'acquisto mediante affidamento diretto della "Fornitura di n. 1 autoveicolo full Electric - Segmento B: SMALL CARS, nell'ambito del progetto "Programma di interventi per l'efficientamento energetico, la mobilità sostenibile, la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici delle aree marine protette - interventi volti alla mobilità sostenibile mediante il rinnovo parco mezzi per attività di servizio con mezzi 100% a propulsione elettrica previa rottamazione di autoveicoli alimentati a gasolio o benzina.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'importo complessivo dell'opera è considerato nel limite finanziario di cui all'art. 36 comma 2 lettera a, del D.lgs. n. 50/2016. L'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 95, comma 6, D.lgs. 50/2016.

Si fa presente che, i criteri premianti, devono essere tenuti in considerazione per l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 95, comma 6, D. Lgs. 50/2016, e determineranno il punteggio finale per l'affidamento della fornitura.

I criteri di valutazione saranno:

n.	Voce	Si	No	punti
1	Maggiore percentuale di ribasso (X/N)·P= punteggio criterio	—	%	10/100
2	Conseguimento da parte della ditta proponente (concessionaria) del "rating di legalità" - decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze 57/2014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5/100
3	Conseguimento da parte della Ditta proponente (concessionaria) del "rating d'impresa" - art. 83 del D. Lgs 50/2016	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5/100
4	Capacità della Casa Produttrice del Mezzo di rispettare i Criteri Ambientali Minimi, quali:			
4.a	1. CERTIFICAZIONE ISO 14001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100
4.b	2. POLITICA AMBIENTALE – SOSTENIBILITÀ ▪ riduzione del riscaldamento globale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100



Provincia Regionale
di Siracusa
LIBERO CONSIGLIO CANTONALE



Comune di Siracusa



Area specialmente protetta di interesse mediterraneo



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ riduzione dell'inquinamento, compresi gli inquinanti rilasciati nell'aria e nell'acqua ▪ salvaguardando gli habitat naturali e la biodiversità, diminuendo lo sfruttamento delle risorse naturali, in particolare l'acqua ▪ riduzione della quantità di rifiuti prodotti e conferendo loro nuovo valore. ▪ riciclaggio dei materiali ▪ salvaguardia degli habitat naturali 			
4.c	3. PROGETTAZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ riduzione di emissioni e consumi ▪ utilizzo di materiali ecologici 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100
4.d	4. POST-VENDITA <ul style="list-style-type: none"> ▪ incoraggiare i punti vendita e le officine di riparazione ad adottare misure specifiche per una migliore gestione dei rifiuti; ▪ gestione batterie (segnare la proposta da parte della Concessionaria): <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> acquisto con garanzia <input type="checkbox"/> noleggio a canone mensile <input type="checkbox"/> upgrade sostanzioso 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100
4.e	5. RICICLAGGIO DEI MATERIALI Efficientamento del processo di riciclaggio dei materiali, progettando prodotti che siano sostenibili sin dall'inizio. Lo scopo è anche quello di ridurre la quantità di rifiuti prodotti durante la produzione, l'uso e la fase di riciclaggio dei veicoli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100
4.f	6. UTILIZZO MATERIALI ECOLOGICI NELLA COMPONENTISTICA DEL MEZZO: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plastica riciclata ▪ Materiali di origine naturale (legno, fibre vegetali, etc.) ▪ Materiali di origine biologica (polimeri ottenuti da risorse rinnovabili anziché da prodotti petrolchimici) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100
4.g	7. CICLO VITA DEL VEICOLO <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Sviluppo <ul style="list-style-type: none"> • Analisi del ciclo di vita • Selezione di materiali sostenibili ⇒ Produzione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uso di materiali riciclati ▪ Vita attiva ▪ Gestione e smaltimento dei rifiuti da parte di riparatori autorizzati ▪ Riutilizzo e rinnovo di pezzi di ricambio ▪ Permuta/Rottamazione del veicolo ▪ Disinquinamento e pre-elaborazione ▪ Conformità alla direttiva UE 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100



4.h	<p>8. RACCOLTA E GESTIONE RIFIUTI</p> <p>Organizzazione per garantire la raccolta e il trattamento dei veicoli fuori uso in condizioni ambientali favorevoli. La raccolta e lo smistamento dei rifiuti derivati da attività di manutenzione e riparazione sono organizzati secondo i metodi di gestione dei prodotti fuori uso. Ogni veicolo tiene conto della fase di ripristino ambientale a fine vita e lo rende oggetto di una quantificazione della sua attitudine al disinquinamento.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/100
-----	---	--------------------------	--------------------------	--------

Per la categoria premiante riferita alla percentuale di ribasso offerta, il punteggio verrà calcolato secondo la seguente formula:

$(X/N) \cdot P =$ punteggio criterio

Dove:

X= punteggio massimo

N= numero ditte partecipanti

P= posizione

L'offerta dovrà essere presentata seguendo lo schema predisposto per la compilazione dell'offerta (All. 1).

SOGGETTI AMMESSI

Sono ammessi a presentare offerta esclusivamente gli operatori economici in possesso dei seguenti requisiti di qualificazione:

- 1) Possesso dei requisiti di cui all'art. 83 del D. Lgs.50/2016:
 - a) i requisiti di idoneità professionale;
 - b) la capacità economica e finanziaria;
 - c) le capacità tecniche e professionali.
- 2) Iscrizione alla CCIAA per l'attività oggetto della fornitura;
- 3) appartenenza codice Ateco 45.11

CONDIZIONI E DOCUMENTAZIONE PREVISTA PER LA PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

- Mod_A - Partecipazione alla selezione
- Mod_01 - Schema compilazione dell'offerta
- ALL. 02 - schema Criterio di valutazione – assegnazione punteggi con allegata la documentazione di riferimento attestante la validità dei criteri di valutazione dichiarati, pena l'assegnazione del punteggio =0;
- Autocertificazioni C.C.I.A.A, DURC e tracciabilità dei flussi finanziari, debitamente compilate e sottoscritte dal legale rappresentante dell'impresa o ditta (si vedano i formati allegati al presente avviso).
- Copia di un documento di identità in corso di validità, del legale rappresentante dell'impresa o ditta
- Dichiarazione di non sussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art 80 del D. Lgs n. 50/2016.

Tra quelle pervenute ed ammesse, si procederà alla individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa con riferimento a tutti gli elementi rappresentati compresa la congruità del premio.

In assenza di offerte, il Consorzio Plemmirio si riserva la facoltà di procedere ugualmente all'affidamento con ricorso diretto e discrezionale salva valutazione di congruità del prezzo.



Provincia Regionale
di Siracusa
LIBERO CONSIGLIO CENTRALE



Comune di Siracusa



Area specialmente protetta di interesse mediterraneo



In ogni caso, fino alla formalizzazione del rapporto, il Consorzio Plemmirio non assume alcun obbligo che possa direttamente o indirettamente essere riferito al presente avviso.

SUBAPPALTO: non ammesso

AVVALIMENTO: non ammesso

ROTTAMAZIONE

Per la fornitura dell'autoveicolo in oggetto è previsto l'obbligo della rottamazione di veicolo di pari categoria alimentati a gasolio o benzina

Veicolo in rottamazione:

VOLKSWAGEN POLO - targato ED719SG; data immatricolazione 10.12.2010

Nell'atto di acquisto del veicolo nuovo deve essere indicato il veicolo da rottamare e il contributo statale Ecobonus.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AUTOVEICOLO

L'autovettura deve rispondere alle seguenti specifiche tecniche obbligatorie:

1. Caratteristiche principali	
Tipologia veicolo	Elettrico
Stato del veicolo	Nuovo
Alimentazione	Elettrica 100%
Motore Elettrico	elettrico sincrono
Posti a sedere:	4
Numero porte:	3+1
Caratteristiche batterie	
Batteria:	capacità uguale o maggiore di 42 kWh, tensione 400 V
Disponibilità:	Batteria di proprietà
Tipo batteria:	Ioni di litio. Le batterie devono rispettare le norme vigenti in materia di sicurezza e devono essere tali da poter essere ricaricate in ambiente sia pubblico che privato mediante l'utilizzo di normali prese domestiche e mediante il collegamento alle colonnine pubbliche.
Capacità di ricarica:	Rapida a 85kw e raggiungendo l'80% della carica completa della batteria in 35 minuti.
Emissioni di CO2 (g/km):	0 (g/km)
2. Caratteristiche Tecniche	
<ul style="list-style-type: none"> • Motore: elettrico sincrono a magneti permanenti • Potenza massima: Uguale o maggiore di 87 kW (118 CV), 220 Nm • Potenza massima su 30': Uguale o maggiore di 43 kW • Trazione: anteriore • Velocità massima: 150 km/h • Accelerazione: Uguale o maggiore di 9 s • Raggio di sterzata: Uguale o maggiore di 4,85 m 	



Provincia Regionale
di Siracusa
LIBERO CONSIGLIO CENTRALE



Comune di Siracusa



Area specialmente protetta di interesse mediterraneo

ASPIM



- Consumo dichiarato (ciclo combinato): Uguale o maggiore di 13,9 kWh / 100 km (WLTP)
- Autonomia dichiarata (WLTP, misto): Uguale o maggiore di 322 km
- Massa in ordine di marcia: Uguale o maggiore di 1.620 kg
- Tetto: panoramico in vetro
- Porte Lunghezza: uguale o maggiore a 360 cm
- Larghezza: uguale o maggiore a 165 cm
- Altezza: uguale o maggiore a 150 cm

3. Sicurezza e Tecnologia

- Fornitura di sistema integrato per sviluppare al massimo il grado di sicurezza.
- Sistema integrato nella carrozzeria in grado di visualizzare il veicolo da diverse prospettive per individuare eventuali ostacoli e aiutarvi durante manovre difficoltose;
- AEB (frenata automatica di emergenza)
- Airbag laterali protezione testa
- Attention assist
- ESP Sistema di controllo elettronico della stabilità + ASR/MSR, HBA
- Kit multiuso riparazione pneumatici
- TPMS - Sensore pressione pneumatici
- Traffic sign information

4. Comfort-Funzionalità

- Appoggiatesta anteriori e posteriori regolabili in altezza
- Climatizzatore automatico
- Console centrale con vano portaoggetti
- Cruise control
- Freno di stazionamento elettrico
- Lunotto termico
- Presa 12 volt su plancia
- Presa USB
- Sistema integrato Radio Bluetooth
- Sedile Guida e Passeggero Regolabile
- Sensore crepuscolare
- Sensore pioggia
- Sensore di parcheggio
- Specchi retrovisori esterni elettrici
- Volante con comandi radio
- Volante regolabile in altezza e profondità

5. Funzionalità Tecniche

- Modalità di guida con frenata di ricarica
- Presa ricarica rapida 85kW

6. Caratteristiche allestimento

- ⇒ ESTERNO
- Colore: da immagine coordinata Plemmirio – da concordare
 - Personalizzazione Area Marina Protetta del Plemmirio
 - Fari full LED



- Indicatori di direzione a LED
- Catarifrangente sinistro / destro
- Tergicristallo anteriore e posteriore
- Specchietti esterni regolabili
- Tetto in vetro panoramico
- Modanature cromate
- ⇒ INTERNO
- strumentazione digitale
- Rivestimento sedili con materiali ecosostenibili
- Sedile di guida con regolazione longitudinale
- Bracciolo anteriore con vano portaoggetti
- Aria condizionata
- Riscaldamento / disappannamento
- Cavo di ricarica
- Adattatore colonnina ricarica
- Tappetino conducente in materiale ecosostenibili
- Tappetino passeggero in materiale ecosostenibili
- vani portaoggetti su plancia
- Supporto per Smartphone
- Sistema connessione Bluetooth
- Navigatore
- Sensori di parcheggio
- Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione

7. sistema di verifica automezzo

E-REMOTE CONTROL – fornitura di smartphone dedicato all'autovettura in fornitura

CONSEGNA DEL MEZZO

La consegna del veicolo dovrà avvenire entro e non oltre 45 (quarantacinque) giorni naturali e consecutivi dalla data di comunicazione di avvenuta aggiudicazione della fornitura.

TERMINI E MODALITÀ PER LA PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

I soggetti interessati devono presentare l'offerta e tutta la documentazione richiesta, a pena di esclusione, presentando apposita formale offerta entro le ore **12.00 del giorno 25 aprile 2021**, mediante l'utilizzo dell'allegato **Modello A con annessa fotocopia di documento d'identità** in corso di validità.

Non verranno prese in considerazione le richieste pervenute oltre l'ora e la data stabilita.

L'offerta dovrà essere presentata esclusivamente tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo plemmirio.gare@pec.it riportante il seguente oggetto:

“Fornitura di n. 1 autoveicolo full Electric - Segmento B: SMALL CARS “

Si avverte che, in nessun caso, il Consorzio Plemmirio aprirà la posta elettronica certificata pervenuta prima del termine indicato.



Provincia Regionale
di Siracusa

LIBERO CONSORZIO CENTRALE



Comune di Siracusa



Area specialmente protetta di interesse mediterraneo



Resta stabilito e inteso che:

- il recapito delle domande entro i termini, rimane di esclusivo rischio del mittente, ove per qualsiasi ragione non pervengano entro il termine utile all'indirizzo suindicato;
- farà fede la data ed ora di ricezione presso l'indirizzo di posta elettronica certificata plemmirio.gare@pec.it;
- la presente selezione non impegna e non impegnerà in alcun modo il Consorzio Plemmirio.

Si precisa che si procederà all'esclusione in caso di mancata sottoscrizione del:

- Mod_A- Partecipazione alla selezione
- Mod_01 - Schema compilazione dell'offerta
- ALL. 02 - schema Criterio di valutazione – con relativi allegati attestante la validità dei criteri di valutazione dichiarati;
- Autocertificazioni C.C.I.A, DURC e tracciabilità dei flussi finanziari, debitamente compilate e sottoscritte dal legale rappresentante dell'impresa o ditta (si vedano i formati allegati al presente avviso);
- Copia di un documento di identità in corso di validità, del legale rappresentante dell'impresa o ditta
- Dichiarazione di non sussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art 80 del D. Lgs n. 50/2016

PUBBLICAZIONI

Il presente avviso è pubblicato all'Albo Pretorio online e sul sito istituzionale del Consorzio Plemmirio <https://albo.apkappa.it/consorzioplemmirio/albo/index.php?>

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il Consorzio Plemmirio si riserva la facoltà di sospendere, modificare, annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso e di non dare seguito all'indizione della procedura negoziata per sopravvenute ragioni di interesse pubblico, senza che ciò comporti alcuna pretesa da parte degli operatori economici che hanno partecipato alla procedura negoziata.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel d.lgs. 196/2003 e s.m.d. per finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto.

Il Responsabile del procedimento (RUP) ai sensi della legge n. 241/90 e ss.mm.ii, nominata per il presente bando di selezione, giusta determina di nomina n. 2 del 22/01/2020, è Salvatrice Zappalà, Coordinatore del Consorzio Plemmirio, a cui i concorrenti interessati potranno rivolgersi per eventuali chiarimenti ed informazioni, preferibilmente a mezzo e-mail:

Uffici Consorzio Plemmirio – Tel. 0931 449310

e-mail: sabrina.zappala@plemmirio.it

PEC: consorzioplemmirio@legalletter.it

Si precisa che il presente avviso non vincola in alcun modo la scrivente amministrazione.

Siracusa, 25.03.2021

IL COORDINATORE/RUP
Geom. Salvatrice Zappalà



Provincia Regionale
di Siracusa
LIBERO CONSIGLIO CANTONALE



Comune di Siracusa



Area specialmente protetta di interesse mediterraneo