



AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI n.1 VEICOLO FUORISTRADA PICK-UP MITSUBISHI L200 o similari CON ALLESTIMENTO PER INDAGINI GEOFISICHE IN SITO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" PROGETTO ITINERIS CUP B53C22002150006

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell'art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura/servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento della fornitura/servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è n.1 veicolo fuoristrada pick-up tipo MITSUBISHI L200 o similari con allestimento per indagini geofisiche in sito con le seguenti caratteristiche:

1. Specifiche del veicolo:

Caratteristiche Tecniche	Unità di Misura	Tipologia
Descrizione	-	Pick up 4x4 cabina doppia
Omologazione	-	N1 o N1G
Porte	N.	4
Lunghezza	mm	Compresa fra 5181 e 5274
Altezza	mm	≥ 1700

📍: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243

📠: +39 0971 427 293/271

✉: imaa@pec.cnr.it

🌐: www.ima.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



Passeggeri	N.	5
Cilindrata	Cc	2200
Potenza	kW	No inferiore a 110 (150 CV)
Alimentazione	-	Diesel
Cambio	-	Manuale 5 o 6 M + R
Trazione		Integrale (permanente o inseribile)

2. Equipaggiamenti standard minimi obbligatori:

Equipaggiamenti Standard Minimi Obbligatori	FUORISTRADA PICK- UP 4X4
Climatizzatore Manuale	SI
ABS	SI
Servosterzo	SI
Air Bag Frontali Guida e Passeggero	SI
Air Bag Laterali Guida e Passeggero	SI
Air bag testa o Window bag	SI
Air Bag a Tendina	SI
Air Bag ginocchio guidatore	SI
Immobilizer (o equivalente)	SI
Chiusura Centralizzata	SI
Alza Cristalli Anteriori Elettrici	SI
Fari fendinebbia	SI
Autoradio	SI
Specchi Retrovisori Esterni azionabili	SI
Cerchi in Acciaio 16"	SI
Gomme 4 stagioni o All terrain M+S	SI
Ruota di scorta di dimensioni normali + crick	SI
Colore Carrozzeria BIANCO + serigrafia CNR	SI
Segnale di pericolo mobile (Triangolo)	SI
Giubbotto fluorescente x5	SI
Dotazioni previste dal codice della strada	SI
Cassetta di pronto soccorso	SI
N. 4 Catene da neve rompighiaccio	SI
Verricello con cavo 24mt	SI
Estintore 3kg polvere	SI

☒: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243

☎: +39 0971 427 293/271

✉: imaa@pec.cnr.it

🌐: www.ima.cnr.it



3. Equipaggiamenti standard minimi obbligatori a supporto delle indagini geofisiche:

Equipaggiamenti Standard Minimi Obbligatori	FUORISTRADA PICK- UP 4X4
Assistenza alla partenza in salita	SI
Controllo della velocità in discesa	SI
Assistenza alla frenata di emergenza	SI
Sistema di controllo del rimorchio + Dispositivo antiribaltamento	SI
Gancio traino con presa 13 poli	SI
Piastra protezione motore, coppa olio e differenziale	SI
Batteria tampone 140A + inverter 1000w fisso in cabina con presa 220v omologata	SI
2 prese 12V in cabina	SI
2 prese 12V nel vano di carico	SI
Hardtop chiuso (no vetri laterali) rimovibile, altezza circa 1 m	SI
Sistema per facilitare il carico e scarico di carichi (almeno fino a 150 kg circa) dal cassone costituito da argano con rampa di carico mobile	SI
Superficie del pianale di carico dovrà essere realizzata in materiale antiscivolo e dovranno essere presenti degli occhielli, posti al disotto del piano, in numero idoneo per il fissaggio dei carichi	SI

4. Allestimento ad hoc obbligatorio a supporto di misure geofisiche in sito (trasporto, installazione e alimentazione strumentazione geofisica), anche in situazioni emergenziali, per la caratterizzazione e il monitoraggio geofisico di sottosuolo, strutture e infrastrutture strategiche:

☒: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243 ☎: +39 0971 427 293/271 ✉: imaa@pec.cnr.it 🌐: www.ima.cnr.it

IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA	DESCRIZIONE
	<p>Carrello per trasporto gruppo elettrogeno. Le dimensioni del gruppo elettrogeno sono le seguenti: 125 x 110 x 95 cm (larghezza x lunghezza x altezza), peso a serbatoio pieno fino a 1300 kg</p>
	<p>N. 20 avvolgicavi in PVC infrangibile e telaio in alluminio dotati di buco per fuoriuscita cavo, maniglia in PVC e freno di stazionamento, in grado di avvolgere circa 100 m di cavo unipolare con sezione 4 mm²</p>
	<p>2000 m di cavo unipolare in rame e rivestiti in materiale isolante di colore nero e/o marrone con sezione 4 mm² diviso in matasse da massimo 100 m</p>
	<p>Generatore di corrente inverter a onda pura, silenziato, potenza 3 kW</p>

📍: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243

📠: +39 0971 427 293/271

✉: imaa@pec.cnr.it

🌐: www.imaa.cnr.it



Martello perforatore professionale 18 Volt con punte SDS 10, 15, 20, 30, 40 mm per l'inserimento di picchetti per misure geoelettriche nel terreno, asfalto e cemento armato.
Le punte da 10 e 15 devono avere lunghezza compresa tra 250 e 500 mm.
Le punte da 20, 30 e 40 mm devono avere lunghezza non inferiore a 800 mm.

5. Accessori aggiuntivi obbligatori:

N. 5 Caschi tipo alpinistico omologati per lavoro in quota	SI
N. 5 Lampadine frontali ricaricabili usb con potenza massima di almeno 1500 lumen regolabile e con led rosso posteriore regolabile	SI
N. 5 Apparecchi ricetrasmittenti di tipo PMR	SI

6. Accessori aggiuntivi e migliorie (non obbligatori): Sarà valutata positivamente la presenza di accessori aggiuntivi rispetto alla fornitura obbligatoria ed eventuali migliorie relativamente alla categoria al punto 4 (Allestimento ad hoc obbligatorio a supporto di misure geofisiche in sito).

7. Tempi di consegna: entro 10 mesi dall'ordine. Saranno valutati positivamente tempi di consegna inferiori.

8. Durata della garanzia: garanzia minima di 24 mesi su tutta la fornitura. Sarà valutato positivamente un periodo di garanzia maggiore, senza limiti di chilometraggio per la vettura.

9. Manutenzione ordinaria: sarà valutato positivamente un pacchetto di manutenzione ordinaria compreso nel costo della fornitura e la presenza di un centro di assistenza e manutenzione nel raggio di 400 km dalla sede della stazione appaltante.

10. Assistenza stradale: sarà valutato positivamente un pacchetto di assistenza stradale compreso nel costo della fornitura.

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR C.da Santa Loja snc – Z.I.- 85050 Tito Scalo (PZ).

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;

📍: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243

📠: +39 0971 427 293/271

✉: imaa@pec.cnr.it

🌐: www.imaa.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



- Siano iscritti ed abilitati sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione – Bando **Beni – Area Merceologica**: Veicoli, mobilità e trasporti;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;

VALORE DELL’AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € **81.967,21** oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno 11/03/2024 a mezzo PEC all'indirizzo imaa@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure,];

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo cnr-imaa.ufficio.acquisti@cnr.it. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

INDIVIDUAZIONE DELL’AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante all'indirizzo e-mail cnr-imaa.ufficio.acquisti@cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

 C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

 +39 0971 427 111/243  +39 0971 427 293/271  : imaa@pec.cnr.it  : www.imaa.cnr.it

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

**Il Direttore del CNR-IMAA
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo**

 C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

 +39 0971 427 111/243  +39 0971 427 293/271  : imaa@pec.cnr.it  : www.ima.cnr.it