



Rep. n. \_\_\_\_\_

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Adesione all'Accordo Quadro CONSIP  
"Veicoli in acquisto – Edizione 1" – Fornitura Laboratorio mobile su furgone  
CIG Accordo Quadro: 82409349DD**

**Codice C.I.G. derivato: 90693643EF****Codice Gara: 8424040****CUP: E16C18000890001****IL DIRETTORE DEL CENTRO**

- **Vista** la richiesta del Direttore del Centro di Eccellenza EX-Emerge, acquisita al prot. n. 216 del 20.01.2022, di avviare il procedimento per l'affidamento, mediante adesione all'Accordo Quadro "Veicoli in acquisto – Edizione 1" con la ditta FCA FLEET & TENDERS S.R.L., della Realizzazione di un laboratorio mobile;
- **Preso atto** della necessità di dotare il Centro di Eccellenza EX-Emerge di un Laboratorio mobile su furgone dotato di strumentazione nel vano posteriore e studio mobile nella parte centrale per le attività di ricerca dei progetti attivi ed in particolare del progetto EX-EMERGE ed EMERGE-MISE;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione 412/2021, prot. n. 139823 con la quale è stato approvato lo schema dell'aggiornamento annuale del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi di importo unitario stimato pari o superiore ad € 40.000,00, valevole per il biennio 2022/2023, predisposto ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e del DM n. 14 del 16 gennaio 2018;
- **Considerato** che tale programmazione ricomprende l'acquisto di un Laboratorio mobile su furgone per le esigenze di ricerca del Centro di Eccellenza EX-Emerge, identificato con Codice Unico Intervento (CUI) F01021630668201900002, RUP dott. Graziano Battisti;
- **Considerato** che la tipologia di furgone idonea alla realizzazione di un Laboratorio mobile con Strumentazione nel vano posteriore e Studio mobile nella parte centrale, avente le caratteristiche tecnico-qualitative-prestazionali minime indispensabili per l'attività di ricerca è stato individuato in un Minibus Lungo a 6 posti Diesel, disponibile nel Lotto n. 22D dell'Accordo Quadro "Veicoli in acquisto – Edizione 1";
- **Considerato** che l'individuazione del Fornitore destinatario dell'Ordinativo di Fornitura si deve attuare attraverso l'utilizzo del Configuratore reso disponibile nella pagina dedicata;
- **Visto** che il configuratore (All.1) assegna alla FCA FLEET & TENDERS S.R.L., la fornitura del modello Fiat DUCATO MCA Combinato 33 Q.li MH2 140 Cv. 2.2 Multijet 3 E6d-Final (M1), in quanto ditta avente il mezzo disponibile al minor prezzo, pari ad euro 22.352,79 = 19.243,47 (Veicolo base) + 164,32 (Tassa d'immatricolazione) + 2.945,00 (Assistenza 4anni 60000Km);
- **Preso atto** della necessità di dotare il veicolo richiesto con una serie di optional standard in aggiunta all'equipaggiamento di base, disponibili nel Listino optional dell'AQ Lotto 22D, per un importo totale di euro 6.150,00 + IVA;



- **Considerato** che, come stabilito dall'Accordo Quadro, prima dell'emissione dell'ordinativo di fornitura le Amministrazioni potranno richiedere opzioni di prodotto e/o allestimenti specifici diversi da quelli previsti nei precedenti paragrafi contattando il Fornitore il quale, previa verifica tecnica di fattibilità, dovrà proporre soluzioni atte a soddisfare le richieste dalle Amministrazioni;
- **Vista** la richiesta di allestimento specifico del furgone Fiat DUCATO MCA Combinato 33 Q.li MH2 140 Cv. 2.2 Multijet 3 E6d-Final (M1) per trasformarlo in Laboratorio mobile, inviata alla FCA Fleet & Tenders SRL dal dott. Graziano Battisti, RUP della procedura, come da Capitolato tecnico allegato alla presente determina (All. 2);
- **Vista** l'offerta economica per la fornitura dell'allestimento inviata dalla FCA Fleet & Tenders Srl, acquisita al prot. n. 198 del 20.01.2022, che ha risposto positivamente alla richiesta di allestimento specifico valutando le modifiche da apportare in euro 34.500,00 +IVA;
- **Ravvisata** pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per l'affidamento della fornitura di cui sopra;
- **Appurato** che sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione della presente fornitura non si appalesa la necessità di redigere il DUVRI in quanto si tratta di mera fornitura di materiali e/o attrezzature;
- **Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: COAN CA.01.01.02.07.01 Autocarri, motoveicoli e simili sul progetto EX\_EMERGE che presenta la necessaria copertura;
- **Ritenuto** pertanto di aderire all'Accordo Quadro "Veicoli in acquisto – Edizione 1" Lotto n. 22D per la fornitura del Fiat DUCATO MCA Combinato 33 Q.li MH2 140 Cv. 2.2 Multijet 3 E6d-Final (M1), completo di optional ed allestimento specifico per la trasformazione in Laboratorio mobile per un costo finale pari ad euro 63.841,80 + IVA così determinato:
  - Costo veicolo \_\_\_\_\_ 19.243,47 + IVA
  - Optional \_\_\_\_\_ 6.150,00 + IVA
  - Allestimento specifico \_\_\_\_\_ 34.500,00 + IVA
  - (PFU) \_\_\_\_\_ 7,01 + IVA
  - (Assistenza 4anni 60000Km) \_\_\_\_\_ 2.945,00 + IVA
  - (Tassa d'immatricolazione) \_\_\_\_\_ 164,32 escluso IVA
  - (IPT) \_\_\_\_\_ 832,00 escluso IVA

#### DETERMINA

- di aderire all'Accordo Quadro "Veicoli in acquisto – Edizione 1" Lotto n. 22D per la fornitura ed allestimento di un Laboratorio mobile su furgone così strutturato:
  - Fiat DUCATO MCA Combinato 33 Q.li MH2 140 Cv. 2.2 Multijet 3 E6d-Final (M1)
  - Optional
  - Allestimento specifico
  - Assistenza 4anni 6000km)
  - (Tassa d'immatricolazione) + PFU + IPT
- di trasmettere pertanto l'ordinativo alla ditta FCA FLEET & TENDERS S.R.L, P.I. 06908900019 ad un costo complessivo di euro 63.841,80 + IVA al 22%;
- di impegnare la spesa di euro 77.667,81 sulla voce del Budget EX-EMERGE C.A. CA.01.01.02.07.01 Autocarri, motoveicoli e simili del Progetto EX\_EMERGE;



- di nominare Responsabile del procedimento il dott. Graziano Battisti, che dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi.

Il presente provvedimento verrà pubblicato a cura del RUP sul sito istituzionale dell'Università degli Studi dell'Aquila nella sezione "Amministrazione Trasparente".

L'Aquila, \_\_\_\_\_

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Fortunato Santucci