



## DELIBERAZIONE N. 225 DEL 18 MAR, 2021

Struttura proponente: UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi

Codice settore proponente: PR <sup>45</sup> 72021

OGGETTO: Piano di re-internalizzazione del servizio di soccorso di emergenza/urgenza ex punto 7.1.2 del <piano di riorganizzazione, riqualificazione e sviluppo del SSR 2019-2021 DCA n. 18 del 20 gennaio 2020 - Prima annualità anno 2020 ex LOTTO 4 CIG 840524753F - Fornitura chiavi in mano e la messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento tecnologico avanzato (monitor defibrillatore - aspiratore chirurgico - ecotomografo per ecofast - massaggiatore cardiaco - ventilatore polmonare - monitor multi parametrico) - Importo a base d'asta di € 1.087.752,00 + IVA - - Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. a) - Aggiudicazione.

**Parere del Direttore Amministrativo: Dott. Guglielmo Di Balsamo** FAVOREVOLE  NON FAVOREVOLE (vedi motivazioni allegate)Firma Guglielmo Di BalsamoData 15/3/2021**Parere del Direttore Sanitario: Dott. Domenico Antonio Ientile** FAVOREVOLE  NON FAVOREVOLE (vedi motivazioni allegate)Firma Domenico Antonio IentileData 16-03-2021

Atto trasmesso al Collegio Sindacale

19 MAR, 2021

COMPILATO DALLA UOC PROPONENTE:

 non comporta impegno di spesa comporta impegno spesa come da tabelle sottostanti

	Codice	Descrizione
UOC Proponente Ufficio		UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi
Liquidatore		
CIG	86034553AA	
CUP	J89C20001160002	

Conto	Descrizione del Conto	Importo	Periodo di riferimento
101020707000	ALTRI MEZZI DI TRASPORTO	€ 1245443,41	2021

Firma del Proponente

[Firma]Data 15/3/2021

Riferimento SUB	Conto 1 dal quale sottrarre importo	Descrizione del conto 1	Importo

Conto 2 al quale assegnare importo	Descrizione del Conto 2	Importo	Anno di riferimento

Data \_\_\_\_\_ Firma Proponente/Richiedente \_\_\_\_\_

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

Responsabile del Procedimento:

Firma \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Il Dirigente: Dr.ssa Sandra Bidetti

Firma *Sandra Bidetti*

Data 15-3-2021

A cura della UOC Amministrazione Finanze :

Non comporta scostamento Budget annuale (Delibera \_\_\_\_\_)

Comporta scostamento Budget annuale ( Delibera \_\_\_\_\_)

Per Euro \_\_\_\_\_

Sub Autorizzazione n. 170-2021 SASSL

Data 15-3-2021

Firma *[Signature]*

Foglio aggiuntivo casi particolari ( Delibera n. \_\_\_\_\_ Regolamento atti Deliberativi ARES 118)

SI

NO

**Il Direttore della UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi**

VISTA la Legge Regionale n. 9/2004, istitutiva dell'Azienda Regionale per l'Emergenza Sanitaria ARES 118;

VISTO il D. Lgs. 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni;

- l'Atto Aziendale di diritto privato dell'ARES 118, adottato con deliberazione n. 485 del 25/09/2006 e pubblicato sul BURL - supplemento ordinario n. 6 del 20/10/2006;

PREMESSO che con deliberazione n. 153/dg del 25.02.2021 è stata nominata la Commissione giudicatrice di gara per la valutazione comparativa delle offerte ai fini dell'aggiudicazione provvisoria secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, della gara indetta ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. a) con deliberazione n. 41/dg del 22.1.2021 a procedura negoziata – CIG 86034553AA con Lettera d'invito rivolta alle stesse ditte risultate ammesse a partecipare alla procedura aperta già esperita in base al Bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 5<sup>a</sup> Serie Speciale n. 95 del 17.8.2020 e su GUUE 378842-2020 S155 del 12.8.2020 come da deliberazione n. 1067/dg del 29.12.2020 – per la fornitura chiavi in mano e messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento tecnologico avanzato (monitor defibrillatore – aspiratore chirurgico – ecotomografo per ecofast – massaggiatore cardiaco – ventilatore polmonare – monitor multi parametrico) – importo a base d'asta di € 1.087.752,00 + IVA - nei limiti dell'importo finanziato complessivo di € 5.307.000,00 IVA compresa (€ 4.350.000,00 + IVA al 22%) a valere sui fondi finanziati in conto capitale dalla Regione Lazio con DGR 16.06.2020, n. 353 secondo il progetto approvato con deliberazione n. 570/dg del 14.7.2020 nell'ambito del progetto finanziato di re-internalizzazione del servizio di soccorso di emergenza/urgenza ex punto 7.1.2 del <piano di riorganizzazione, riqualificazione e sviluppo del SSR 2019-2021 DCA n. 18 del 20 gennaio 2020 - Prima annualità anno 2020 CUP 589C200116002;

- che la Commissione nominata per la valutazione comparativa sotto il profilo tecnico economico delle offerte presentate sul portale @STELLA - Sistema TElematico Acquisti Regione Lazio in relazione alla fornitura in oggetto si è riunita il giorno 3 marzo 2021 ore 15:14, e 4 marzo 2021 ore 14:30 come da verbali n. 1 e 2

3

acquisiti agli atti d'ufficio a seguito di convocazione di cui alla mail del 26.2.2021, ha proceduto in seduta VIRTUALE tramite la Piattaforma, allo sblocco e all'apertura delle offerte tecniche di cui all'elenco (allegato 1) e alle verifiche di conformità delle offerte ai requisiti minimi di capitolato e disponendo l'esclusione del concorrente MARIANI F.LLI per la mancata conformità dell'offerta tecnica ai tempi di consegna previsti in un max di 120 gg;

- che all'esito della valutazione comparativa delle offerte con attribuzione dei relativi punteggi (allegato 2), la Commissione ha redatto tramite portale l'aggiudicazione provvisoria (allegato 3) secondo la quale l'offerta risultata economicamente più vantaggiosa per la fornitura di n. 11 automediche complete dei relativi allestimenti tecnologici è quella presentata da ORION srl – via dei Gelsi, 14 – 50041 Calenzano (FI) - Cod fisc/Partita IVA 4840260485 al prezzo unitario offerto: € 92.805,02 + IVA 22% per un importo complessivo di aggiudicazione: € 1.020.855,25 + IVA al 22% = €1245443,41;

- che le condizioni economiche offerte possono ritenersi congrue non ricadendo peraltro la fattispecie nell'ambito di applicazione dell'art. 97 comma 3 del D.LVO 50/2016;

- che la comprova in capo all'aggiudicatario proposto dei requisiti di capacità economico finanziaria <fatturato globale medio annuo relativo agli ultimi esercizi finanziari di importo non inferiore al doppio del valore del singolo lotto (oppure al doppio del valore della somma dei lotti a cui si intende partecipare) posto a base d'asta> è stata già effettuata in sede di aggiudicazione della gara a procedura aperta per la fornitura chiavi in mano e la messa su strada di n. 38 automezzi di soccorso (33 ambulanze di tipo C e n. 5 automediche) comprensiva del relativo allestimento di apparecchiature elettromedicali (Bando sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 5<sup>a</sup> Serie Speciale n. 95 del 17.8.2020) - LOTTO 1 – CIG 8405239EA2 - LOTTO 2 – CIG 8405242120 - LOTTO 3 – CIG 840524646C;

ESAMINATI

gli atti di gara e rilevato che l'operato della Commissione è da approvare in quanto legittimo nella forma e nella sostanza nonché ritenuta l'offerta del miglior offerente conveniente ed idonea

3

all'oggetto del contratto;

DATO ATTO

che si rende opportuno aggiudicare per un importo complessivo di € 1.020.855,25 + IVA al 22% = € 1.245.443,41 IVA compresa nei limiti dell'importo finanziato complessivo di € 5.307.000,00 IVA compresa (€ 4.350.000,00 + IVA al 22%) a valere sui fondi finanziati in conto capitale dalla Regione Lazio con DGR 16.06.2020, n. 353 secondo il progetto approvato con deliberazione n. 570/dg del 14.7.2020 nell'ambito del Piano di re-internalizzazione finanziato ex Determinazione Dirigenziale regionale G09189 dell'1.8.2020 acquisita a protocollo al n. 15812 del 4.8.2020 di approvazione del progetto esecutivo;

- delle economie di spesa di € 66.896,75 + IVA = € 81.614,035 IVA compresa a valere sui fondi finanziati in conto capitale dalla Regione Lazio con DGR 16.06.2020, n. 353 di € 5.307.000,00 IVA compresa (€ 4.350.000,00 + IVA al 22% con impegno di spesa sul relativo capitolo ed erogazione del 20% dell'importo ai sensi della LR 88/80 e smi di € 1.061.400,00), sprigionate dal ribasso di aggiudicazione della fornitura delle n. 11 automediche complete dei relativi allestimenti tecnologici;

- che si rende necessario addivenire nei tempi previsti all'art. 32 comma 9 del D.Lvo 50/2016 alla stipula in modalità elettronica, subordinatamente al positivo esito delle procedure previste dalla normativa vigente in materia di lotta alla mafia, fatto salvo quanto previsto dall'art. 88 comma 4-bis e 89 e dall'art. 92 comma 3 del d.lgs. 159/2011;

- che si rende necessario adempiere agli obblighi di pubblicità degli esiti di gara così come previsti all'art. 98 comma 1 del D.Lvo 50/2016 entro 30 gg dall'aggiudicazione del contratto sulla GUUE, sulla GURI e su due quotidiani di rilevanza nazionale e su due di rilevanza locale, nonché sul sito Infrastrutture e trasporti e sul SITARL per una spesa stimata in € 8.000,00 che rimborserà l'aggiudicatario ex art. 216 comma 11 e DM 2.12.2016 pubblicato su GU 25.1.2017, n. 20 entro il termine di 60 gg dall'aggiudicazione;

Per tutto quanto esposto in narrativa si propone al Direttore Generale:

3

- di approvare gli atti della Commissione giudicatrice nominata con atto deliberativo n. 153/dg del 22.1.2021 di cui ai verbali n.1 e 2 acquisiti agli atti d'ufficio, per l'aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa della gara indetta a procedura negoziata con deliberazione n. 41 del 22.1.2021 per la fornitura chiavi in mano e messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento tecnologico avanzato (monitor defibrillatore – aspiratore chirurgico – ecotomografo per ecofast – massaggiatore cardiaco – ventilatore polmonare – monitor multi parametrico) – importo a base d'asta di € 1.087.752,00 + IVA – CIG 86034553AA (allegati 1, 2 e 3);
- di aggiudicare per l'effetto nei limiti dell'importo finanziato complessivo di € 5.307.000,00 IVA compresa (€ 4.350.000,00 + IVA al 22%) a valere sui fondi finanziati in conto capitale dalla Regione Lazio con DGR 16.06.2020, n. 353 secondo il progetto approvato con deliberazione n. 570/dg del 14.7.2020 nell'ambito del Piano di re- internalizzazione finanziato ex Determinazione Dirigenziale regionale G09189 dell'1.8.2020 acquisita a protocollo al n. 15812 del 4.8.2020 di approvazione del progetto esecutivo- la fornitura chiavi in mano e messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento tecnologico avanzato (monitor defibrillatore – aspiratore chirurgico – ecotomografo per ecofast – massaggiatore cardiaco – ventilatore polmonare – monitor multi parametrico) CIG 86034553AA, ad ORION srl – via dei Gelsi, 14 – 50041 Calenzano (FI) - Cod fisc/Partita IVA 4840260485 al prezzo unitario offerto: € 92.805,02 + IVA 22% per un importo complessivo di aggiudicazione: € 1.020.855,25 + IVA al 22% = € 1.245.443,41 IVA compresa: come da offerta tecnica in allegato 4;

di dare atto delle economie di spesa realizzate con l'esperimento della gara per complessivi € 81.614,035 IVA compresa al 22% pari a € 66.896,75 + IVA al 22% a valere sull'importo complessivo finanziato di € 5.307.000,00 IVA compresa (€ 4.350.000,00 + IVA al 22%) in conto capitale dalla Regione Lazio con DGR 16.06.2020, n. 353;

- di adempiere agli obblighi di pubblicità degli esiti di gara così come previsti all'art. 98 comma 1 del D.Lvo 50/2016 entro 30 gg dall'aggiudicazione del contratto sulla GUUE, sulla GURI e su due quotidiani di rilevanza nazionale e su due di rilevanza locale, nonché sul sito Infrastrutture e trasporti e sul SITARL;
- di stipulare il relativo contratto nei tempi previsti all'art. 32 comma 9 del D.Lvo 50/2016 alla stipula in modalità elettronica, subordinatamente al positivo esito delle procedure previste dalla normativa vigente in materia di lotta alla

3

mafia, fatto salvo quanto previsto dall'art. 88 comma 4-bis e 89 e dall'art. 92 comma 3 del d.lgs. 159/2011;

Si dichiara che il presente schema di deliberazione è stato proposto dal Direttore dell'UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi il quale, consapevole delle disposizioni di cui al D. Lvo. 165/01 in tema di responsabilità dirigenziale, attesta che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art.1, primo comma, della legge n.241/90 come modificato dalla legge 15/05.

IL DIRETTORE UOC ACQUISIZIONE E GESTIONE BENI E SERVIZI  
Dr.ssa Sandra Bidetti 

Il Direttore Generale, con i poteri di cui alle Deliberazioni ARES 118 n. 1 del 10 febbraio 2014, di presa d'atto del Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00022 del 30.01.2014: Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Regionale per l'Emergenza Sanitaria ARES 118, e n. 69 del 8 febbraio 2017, di presa d'atto del Decreto del Presidente della Regione n. T00025 del 07/02/2017: differimento della scadenza della nomina del Direttore Generale dell'Azienda Regionale Emergenza Sanitaria ARES 118, vista la relazione contenuta nella presente proposta di delibera inoltrata dal Direttore della UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi;

VISTO il parere favorevole espresso dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario;

#### DELIBERA

- di approvare gli atti della Commissione giudicatrice nominata con atto deliberativo n. 153/dg del 22.1.2021 di cui ai verbali n.1 e 2 acquisiti agli atti d'ufficio, per l'aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa della gara indetta a procedura negoziata con deliberazione n. 41 del 22.1.2021 per la fornitura chiavi in mano e messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento tecnologico avanzato (monitor defibrillatore - aspiratore chirurgico - ecotomografo per ecofast - massaggiatore cardiaco - ventilatore polmonare - monitor multi parametrico) - importo a base d'asta di € 1.087.752,00 + IVA - CIG 86034553AA (allegati 1, 2 e 3);
- di aggiudicare per l'effetto nei limiti dell'importo finanziato complessivo di € 5.307.000,00 IVA compresa (€ 4.350.000,00 + IVA al 22%) a valere sui fondi finanziati in conto capitale dalla Regione Lazio con DGR 16.06.2020, n. 353 secondo il progetto approvato con deliberazione n. 570/dg del 14.7.2020 nell'ambito del Piano di re-internalizzazione finanziato ex Determinazione Dirigenziale regionale G09189 dell'1.8.2020 acquisita a protocollo al n. 15812 del 4.8.2020 di approvazione del progetto esecutivo- la fornitura chiavi in mano e messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento

3

tecnologico avanzato (monitor defibrillatore – aspiratore chirurgico – ecotomografo per ecofast – massaggiatore cardiaco – ventilatore polmonare – monitor multi parametrico) CIG 86034553AA, ad ORION srl – via dei Gelsi, 14 – 50041 Calenzano (FI) - Cod fisc/Partita IVA 4840260485 al prezzo unitario offerto: € 92.805,02 + IVA 22% per un importo complessivo di aggiudicazione: € 1.020.855,25 + IVA al 22% = € 1.245.443,41 IVA compresa: come da offerta tecnica in allegato 4;

- ☞ di dare atto delle economie di spesa realizzate con l'esperimento della gara per complessivi € 81.614,035 IVA compresa al 22% pari a € 66.896,75 + IVA al 22% a valere sull'importo complessivo finanziato di € 5.307.000,00 IVA compresa (€ 4.350.000,00 + IVA al 22%) in conto capitale dalla Regione Lazio con DGR 16.06.2020, n. 353;
- di adempiere agli obblighi di pubblicità degli esiti di gara così come previsti all'art. 98 comma 1 del D.Lvo 50/2016 entro 30 gg dall'aggiudicazione del contratto sulla GUUE, sulla GURI e su due quotidiani di rilevanza nazionale e su due di rilevanza locale, nonché sul sito Infrastrutture e trasporti e sul SITARL;
- di stipulare il relativo contratto nei tempi previsti all'art. 32 comma 9 del D.Lvo 50/2016 alla stipula in modalità elettronica, subordinatamente al positivo esito delle procedure previste dalla normativa vigente in materia di lotta alla mafia, fatto salvo quanto previsto dall'art. 88 comma 4-bis e 89 e dall'art. 92 comma 3 del d.lgs. 159/2011;

La presente deliberazione è composta di n. ~~47~~ pagine di cui n. ~~37~~ in allegato.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale [www.ares118.it](http://www.ares118.it) per 15 giorni consecutivi, ai sensi della Legge Regionale n. 45/96. S

IL DIRETTORE GENERALE  
Dr.ssa Maria Paola Corradi

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Roma, li 19 MAR, 2021

UOD Affari Generali  
Il Direttore  
Dr.ssa Fulvia CASATI



Copia della presente deliberazione è stata inviata al Collegio Sindacale in data  
19 MAR, 2021

Roma, li 19 MAR, 2021

UOD Affari Generali  
Il Direttore  
Dr.ssa Fulvia CASATI



19 MAR, 2021

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

\*\*\*\*\*

La presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo dell'Azienda dal  
19 MAR, 2021 al \_\_\_\_\_

UOD Affari Generali  
Il Direttore  
Dr.ssa Fulvia CASATI



19 MAR, 2021

E' esecutiva dal \_\_\_\_\_

UOD Affari Generali  
Il Direttore  
Dr.ssa Fulvia CASATI



19 MAR 1954

1954 MAR 21

All 1

Esito Valutazione Amministrativa

<b>Riga</b>	<b>Avvalimento</b>	<b>Ragione Sociale</b>	<b>Esito</b>
1	no	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A.	Ammessa
2	no	ORION	Ammessa
3	no	Mariani F.Ili srl	Esclusa La presente offerta non viene presa in considerazione ai fini della presente procedura in quanto risulta ritirata
4	no	Mariani F.Ili srl	Ammessa

Note

Letto, approvato, sottoscritto.

- Sandra Bidetti - Presidente\Soggetto Valutatore
- Patrizia D'Erasmus - Testimone
- Maurizio Cuoci - Testimone

3



Operatore  
Sandra Bidetti

Titolo documento  
Comunicazione Generica

Registro di Sistema  
P032047-21

Data  
05/03/2021 15:10:57

Fase  
Inviato

Protocollo

## Ente

**A.R.E.S. 118**  
Via Portuense 240 00149 Roma Italia  
Tel 0653082333 - Fax  
C.F. 08173691000 - P.IVA IT08173691000  
PEC direzione.generale@pec.ares118.it

## Fornitore

**Mariani F.lli srl**  
via Bonellina, 75 51100 Pistoia Italia  
Tel 0573380048 - Fax 0573380370 -  
C.F. 00219580479 - P.IVA IT00219580479  
PEC marianifratelli@pec.marianifratelli.it

## Registro di Sistema di Riferimento

PI010459-21

## CIG/N. di Gara Autorità

86034553AA

## CUP

J89C20001160002

## Richiesta Risposta

## Rispondere Entro il

## Oggetto

PROCEDURA NEGOZIATA ART. 63 COMMA 2 LETT. A) PER LA FORNITURA CHIAVI IN MANO E MESSA SU STRADA DI N. 11 AUTOMEDICHE CON EQUIPAGGIAMENTO TECNOLOGICO AVANZATO CON MONITOR DEFIBRILLATORE, ASPIRATORE CHIRURGICO, ECOTOMOGRAFO CON ECOFAST, MASSAGGIATORE CARDIACO, VENTILATORE POLMONARE E MONITOR MULTIPARAMETRICO

## Data Seduta

05/03/2021 15:05:07

## Canale Notifica

Mail

## Testo della Comunicazione

NELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE TENUTASI IL 4.03.2021 DALL'ESAME DELL' OFFERTA TECNICA E' EMERSO CHE I TEMPI DI CONSEGNA OFFERTI <6 MESI DALL'ORDINE IN QUANTO SUBARU HA COMUNICATO UN TEMPO DI CONSEGNA DELLE VETTURE A NOI DI QUATTRO MESI> NON RISULTANO CONFORMI AL CAPITOLATO CON TEMPO MASSIMO PREVISTO DI 120 GG, PERTANTO CODESTA SOCIETA' VIENE ESCLUSA.

## Lista Allegati

Descrizione Allegato	Data Scadimento Allegato
Numero Descrizione Motivazione	

All 1

5



Descrizione Criterio	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Max	Giudizio	Motivazione
grado di rispondenza alla tipologia e livello di performace del veicolo richiesto	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PIO22154-21	Valutato	8,00	1,00	
grado di rispondenza alla tipologia e livello di performace del veicolo richiesto	ORION - PIO22210-21	Valutato	8,00	1,00	
grado di rispondenza alla tipologia e livello di performace del veicolo richiesto	Mariani F.Ili srl - PIO22269-21	Escluso	8,00		
insonorizzazione e posizionamento sirene	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PIO22154-21	Valutato	3,00	0,40	POSIZIONAMENTO SIRENA NEL VANO MOTORE NON DESCRITTO IL LIVELLO DI ISONORIZZAZIONE REALIZZATO
insonorizzazione e posizionamento sirene	ORION - PIO22210-21	Valutato	3,00	1,00	
insonorizzazione e posizionamento sirene	Mariani F.Ili srl - PIO22269-21	Escluso	3,00		
oscuramento cristalli	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PIO22154-21	Valutato	3,00	1,00	
oscuramento cristalli	ORION - PIO22210-21	Valutato	3,00	1,00	
oscuramento cristalli	Mariani F.Ili srl - PIO22269-21	Escluso	3,00		
tempi consegna l tranche	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PIO22154-21	Valutato	5,00	0,00	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

tempi consegna I tranche	ORION - PI022210-21	Valutato	5,00	1,00
tempi consegna I tranche	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	5,00	
tempi consegna II tranche	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	0,00
tempi consegna II tranche	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00
tempi consegna II tranche	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	2,00	
monitor defibrillatore-dimensioni	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	4,00	1,00
monitor defibrillatore-dimensioni	ORION - PI022210-21	Valutato	4,00	1,00
monitor defibrillatore-dimensioni	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	4,00	
monitor defibrillatore - trasmissione dati wifi	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00
monitor defibrillatore - trasmissione dati wifi	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00
monitor defibrillatore - trasmissione dati wifi	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	2,00	
monitor defibrillatore - modalità ed interfaccia nel soccorso	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00

*Collo*  
*Am*

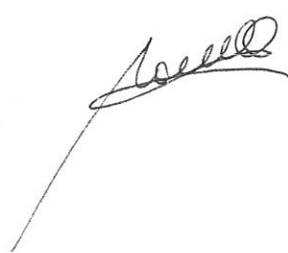
*Foto*

monitor defibrillatore - modalità ed interfaccia nel soccorso	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
monitor defibrillatore - modalità ed interfaccia nel soccorso	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	2,00		
monitor defibrillatore - monitoraggio parametri	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00	
monitor defibrillatore - monitoraggio parametri	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
monitor defibrillatore - monitoraggio parametri	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	2,00		
ventilatore - dimensioni e peso	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	4,00	1,00	
ventilatore - dimensioni e peso	ORION - PI022210-21	Valutato	4,00	1,00	
ventilatore - dimensioni e peso	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	4,00		
ventilatore - rapidità configurazione	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00	
ventilatore - rapidità configurazione	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
ventilatore - rapidità configurazione	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	2,00		
ventilatore - autonomia batteria e forniture aggiuntive	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00	

ventilatore - autonomia batteria e forniture aggiuntive	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
ventilatore - autonomia batteria e forniture aggiuntive	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	2,00		
massaggiatore - dimensioni e peso	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	3,00	1,00	
massaggiatore - dimensioni e peso	ORION - PI022210-21	Valutato	3,00	1,00	
massaggiatore - dimensioni e peso	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	3,00		
massaggiatore - facilità utilizzo	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00	
massaggiatore - facilità utilizzo	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
massaggiatore - facilità utilizzo	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	2,00		
massaggiatore - stabilità durante movimentazione paziente	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00	
massaggiatore - stabilità durante movimentazione paziente	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
massaggiatore - stabilità durante movimentazione paziente	Mariani F.Ili srl - PI022269- 21	Escluso	2,00		
aspiratore - dimensioni e peso	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00	

aspiratore - dimensioni e peso	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
aspiratore - dimensioni e peso	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	2,00		
ecotomografo ecofast - dimensioni e resistenza	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	4,00	1,00	
ecotomografo ecofast - dimensioni e resistenza	ORION - PI022210-21	Valutato	4,00	1,00	
ecotomografo ecofast - dimensioni e resistenza	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	4,00		
ecotomografo ecofast - tablet e smartphone compatibili	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	0,50	
ecotomografo ecofast - tablet e smartphone compatibili	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
ecotomografo ecofast - tablet e smartphone compatibili	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	2,00		
ecotomografo ecofast - possibilità tele ecografia	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	2,00	1,00	
ecotomografo ecofast - possibilità tele ecografia	ORION - PI022210-21	Valutato	2,00	1,00	
ecotomografo ecofast - possibilità tele ecografia	Mariani F.Ili srl - PI022269-21	Escluso	2,00		

funzionalità del layout e alloggiamento attrezzature veicolo	OLMEDO SPECIAL VEHICLES S.P.A. - PI022154-21	Valutato	14,00	0,40	RIVESTIMENTO VANO BAGAGLIAIO IN ACCIAIO ANZICHE' ALLUMINIO COME RICHIESTO DA CAPITOLATO; ALLOGGIAMENTO O BARELLE A CAVALIERE TRA VANO BAGAGLIAIO E ABITACOLO NON CORRISPONDENTE ALLE RICHIESTE DI CAPITOLATO
funzionalità del layout e alloggiamento attrezzature veicolo	ORION - PI022210-21	Valutato	14,00	0,80	
funzionalità del layout e alloggiamento attrezzature veicolo	Mariani F.lli srl - PI022269-21	Escluso	14,00		


Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %	Ribasso
1	Valutato	ORION	Aggiudicatario p 1	1	90,26	67,20	23,06	6,15	1087752	6,15	66896,75
1	Valutato	OLMEDO S.P.A.	Classificato	2	81,80	51,80	30,00	8,00	1087752	8,00	87020,16

*pario*

*Lechdel illu*

*ALTO3*

*3*



Alegato 4  
ORION

**AUTOMEDICA**

**REQUISITI MINIMI**

Colonna A - Dichiarazione di rispondenza al requisito minimo	Colonna B - Descrizione del prodotto offerto	Colonna C - Note esplicative miglioramento proposto	Colonna D - Certificazioni
<p>Il autoveicoli nuovi e in produzione al momento della stipula del contratto, devono essere di versione idonea per allestimento ad auto medica ed omologati per n. 4 passeggeri.</p>	<p>VEICOLO OFFERTO SUBARU FORESTE E-BOXER FREE Motore benzina 2.0L DOHC 16 valvole, 4 cilindri orizzontali contrapposti + Motore elettrico - CILINDRATA 1995 - CV 150 KW 110</p>		
<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>Collaudo c/o UMC in unico esemplare con classificazione del veicolo quale AUTOVEICOLO USO SPECIALE - Autoveicolo per il soccorso avanzato con personale medico ed infermieristico a bordo. Descrizione allestimento AUTOMEDICA/TRASPORTO ORGANI</p>		<p>PAGINA N. 3 DEL LIBRETTO DI CIRCOLAZIONE</p>
<p><b>2) Il veicolo dovrà essere conforme alle seguenti norme:</b></p> <p>Decreto dirigenziale emesso dal Dirigente Generale MCIC in data 05/11/1996 con oggetto: "Normativa tecnica ed amministrativa relativa agli autoveicoli di soccorso avanzato con personale medico ed infermieristico a bordo", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana in data 15/11/1996 n. 268</p> <p>Decreto della Strada, approvato con Decreto Legislativo 30 aprile 1992, n. 285, nel testo coordinato ed aggiornato con le modifiche introdotte dal c.d. decreto Bianchi Decreto Legge 03.08.2007 n° 117), dal Pacchetto sicurezza (Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 92) e dal Decreto Ministero Giustizia 17 dicembre 2008</p> <p>Decreto ministeriale 17 ottobre 1980</p> <p>Decreto ministeriale 17 dicembre 1987, n. 553</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>		
<p><b>3) Allestimento del mezzo:</b></p> <p><b>AMBULANZA</b></p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p> <p><b>NORMATIVA DEDICATA ALLE AMBULANZE</b></p>	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI N. 01 consolle di comando, posta sulla plancia in zona centrale, facilmente raggiungibile dall'autista e dal passeggero anteriore in modo da non interferire con l'eventuale attivazione degli airbag, con interruttori retroilluminati a doppia intensità la cui funzione deve essere immediatamente identificabile anche tramite indicazione scritta e simbolica; contenente tutti i comandi elettrici/elettronici necessari a controllare tutti i dispositivi ed impianti presenti sul veicolo; FORNITURA E INSTALLAZIONE DI N. 01 Dispositivo digitale con monitor incassato nella plancia con schermo tattile, sistema di navigazione con abbonamento traffico per tutto il periodo contrattuale, collegamento USB o Wireless (es Screen Mirroring) con Android/iOS Auto, sistema di vivavoce ed assistente virtuale integrato;</p>	<p><u>miglioria</u>: dispositivo check list automedica, tramite <u>connessione wireless</u> diamo la disponibilità all'operatore che utilizza il veicolo di monitorare la presenza e/o assenza <u>dei presidi di primo soccorso</u> (deibrillatore, aspiratore, zaino di soccorso ecc.) <u>teoricamente presenti all'interno del vano barabattolo</u>. Tramite un display posto sulla plancia del cruscotto e tramite dei segnali, sia visivi che sonori l'operatore individua gli "oggetti" che durante un intervento in emergenza ha eventualmente dimenticato sul luogo di soccorso. Il dispositivo quanto il veicolo e in moto fa un check continuo dei presidi/elettromedicali da tenere sotto controllo e allerta l'operatore della loro assenza se eventualmente dimenticato presso il luogo di intervento.</p>
<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>			

2. interni lavabili, no moquette;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	interni lavabili, no moquette;	<b>materiale interno realizzato in acciaio inox e Bi-componente autodivulente verniciato</b>	
3. rivestimenti sedili ed interni ignifughi o autoestinguenti, in materiale facilmente pulibile e sanificabile;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	rivestimenti sedili ed interni ignifughi e/o autoestinguenti, in materiale facilmente pulibile e sanificabile;		
4. ferma scatole per guanti di dimensione tale da poter contenere comodamente e senza intralcio alla guida tre scatole di guanti monouso con montaggio in posizione facilmente accessibile dal guidatore e passeggero;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura e installazione di n. 3 porta guanti di dimensione tale da poter contenere comodamente e senza intralcio alla guida tre scatole di guanti monouso con montaggio in posizione facilmente accessibile dal guidatore e passeggero.	<b>realizzate su misura in base alle vostre esigenze, il materiale utilizzato ci permette di soddisfare ogni vostra esigenza, sia nelle dimensioni delle scatole sia nella posizione più idonea e operativa.</b>	
5. tutti gli accessi all'abitacolo devono essere dotati di segnalética di sicurezza (anche adesiva) che avverta del pericolo di schiacciamento delle mani;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	applicazione agli accessi dell'abitacolo di segnalética di sicurezza adesiva che allarma l'operatore del pericolo schiacciamento delle mani		
6. dispositivo di ancoraggio su plancia per smartphone (5.5-6.5 pollici) e tablet (8-11 pollici)	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	fornitura e installazione di n. 01 dispositivo di ancoraggio su plancia per smartphone e tablet		
7. sistema di ancoraggio zaini, elettromedicali o altro materiale all'interno dell'abitacolo rispondenti alle normative vigenti;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura e installazione di sistemi di ancoraggio zaini, elettromedicali e di tutto il materiale all'interno dell'abitacolo conforme alle normative vigenti;	<b>possibilità di realizzare ogni forma di ancoraggio (zaini, elettromedicali e altro materiale) richiesta da parte delle stazioni appaltante</b>	
8. sistema di geo localizzazione del mezzo con scatola nera e gestione centralizzata tramite applicazione web, accessibile dal personale accreditato di Ares, e con funzionalità di export dei dati autonomia da Connectivity Bluetooth;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	sistema di geo localizzazione del mezzo con scatola nera e gestione centralizzata tramite applicazione web, accessibile dal personale accreditato di Ares, e con funzionalità di export dei dati autonomia da Connectivity Bluetooth;		
<b>VANO BAGAGLIAIO:</b> Nel bagagliaio trovano collocazione i dispositivi e i materiali (vedi elenco successivo) necessari all'attività di soccorso, non ricompresi nella presente fornitura.	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>			
I. Al fine di garantire la sicurezza e funzionalità di utilizzo del personale a bordo (autista e passeggeri):	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>			
ii. il bagagliaio del mezzo, rivestito in alluminio, deve essere separato dall'abitacolo con una griglia di protezione, resistente agli urti; sulla griglia di separazione deve essere presente una barra (tipo din) per l'aggancio di elettromedicali, quali pompe siringhe, e/o aspiratori segreti, caschetti di protezione);	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	realizzazione di copertura di rivestimento dal bagagliaio del mezzo, in alluminio, separato dall'abitacolo con una griglia di protezione <b>AMOVIBILE</b> , resistente agli urti; sulla griglia di separazione deve essere presente una barra (tipo din) per l'aggancio di elettromedicali, quali pompe siringhe, e/o aspiratori segreti, caschetti di protezione);		
iii. l'area di carico deve essere separata dall'abitacolo tramite idonea griglia in tubolare metallico di divisione tra il bagagliaio e le sedute posteriori, rimovibile (a mezzo di apposite manopole), resistente agli urti;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	realizzazione di una griglia di separazione amovibile per permettere agli operatori in caso di incidente, nella situazione in cui le portiere risultino bloccate di poter avere un'uscita di emergenza dal vano bagagliaio.		

2/31

<p>IV. Il vano bagagliaio deve contenere una mensola a tutta larghezza, con sopra avvitata la scatola delle prese dell'impianto elettrico, dove poi si andrà a stoccare il materiale sanitario. La parte sottostante la mensola deve contenere solo zaini, borse e materiale sanitario;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Il vano bagagliaio contiene una mensola a tutta larghezza, per il contenimento e l'alloggiamento del materiale sanitario, con installazione di scatole di derivazione per le prese dell'impianto elettrico in prossimità degli elettromedicali che hanno necessità di ricarica. La parte sottostante la mensola conterrà solo zaini, borse e materiale sanitario</p>	<p>Il materiale con cui realizziamo l'allestimento del vano bagagliaio ci permette di customizzare in base alle esigenze operative della stazione appaltante tutte le funzionalità, gli alloggiamenti degli elettromedicali e del materiale sanitario. La customizzazione dell'allestimento comporta il vantaggio di realizzare "l'abito" perfetto per ogni situazione, al fine di facilitare la tempistica dell'emergenza, mantenendo in primis, alto il valore dell'operatore rendendo l'ambiente sicuro e confortevole.</p>
<p>V. Per migliorare la sicurezza durante la marcia la parte inferiore del baule deve contenere 2 fissi bombole di ossigeno per bombole portatili da 5 litri (lo spazio occupato da questo allestimento deve essere il più piccolo possibile);</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>realizzazione di una struttura per alloggiamento di n. 02 bombole ossigeno da 5 Lt di dimensioni ridotte in posizione inclinata e centrale in modo che siano coperte da eventuali urti causati da incidenti stradali.</p>	
<p>VI. la collocazione dei dispositivi e dei materiali deve essere stabile in ogni condizione di marcia e/o in eventuali eventi accidentali (ad esempio, ribaltamento del mezzo) per questo motivo si richiedono dispositivi realizzati con materiale facilmente (ovale, disinfilabile, antirifortunistico, ignifugo e di facile sostituzione, da applicare alla mensola (parte superiore) per realizzare gli ancoraggi delle attrezzature.</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>la collocazione dei dispositivi e dei materiali è realizzata in accordo con le vostre esigenze rendendo in ogni condizione di marcia e/o in caso di eventuali eventi accidentali (ad esempio, ribaltamento del mezzo) i dispositivi ancorati in sicurezza realizzando li stessi con materiale facilmente lavabile, disinfilabile, antirifortunistico, ignifugo e di facile sostituzione, applicati alla mensola (parte superiore e inferiore) per realizzare gli ancoraggi delle attrezzature</p>	
<p>In particolare il progetto deve prevedere le seguenti predisposizioni per l'alloggiamento con l'alimentazione e il fissaggio delle seguenti attrezzature (i sistemi di ritenuta devono essere a sgancio rapido):</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Aspiratore chirurgico portatile comprensivo di alimentazione</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Pompa infusione portatile / pompa siringa comprensivo di alimentazione;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Ventilatore polmonare portatile comprensivo di alimentazione;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Monitor-Defibrillatore comprensivo di alimentazione;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Ecografo portatile comprensivo di alimentazione;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Sistema mantenimento temperatura comprensivo di alimentazione;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Sistema portatile temperatura infusione (con supporto e presa dedicata);</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Tavolo spinale occhio con adattamento pediatrico completa di immobilizzazione per del cranio e forze di bloccaggio radiolucide, eventualmente pieghevole;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Dispositivo per compressione del torace (massaggiatore cardiaco automatico);</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Set di collari cervicali radiotrasparenti monouso;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Estroflore;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Steccobende per crili inferiori e superiori in almeno 3 misure;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Dispositivo per la stabilizzazione del bacino, Kedi adulto e pediatrico;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- n. 2 bombole di Ossigeno da 5 litri da trasporto ed emergenza. Le bombole ossigeno non devono essere fornite.</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Frigorifero per conservazione farmaci;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Borsa infusori;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- N.2 zaini di soccorso;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- Vano contenitore scaldaliquidi;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- porta forze di dimensione idonea a contenere almeno 6 forze di segnalazione dislocato in modo che le stesse siano facilmente prelevabili dagli operatori;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- porta caschi almeno nel numero di 4;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- porta lampade portatili con relativa alimentazione collocabile anche in abdiccolo;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- porta estintore collocabile anche in abdiccolo;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- piano di carico estraibile su guide scorrevoli</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		

<p>realizzazione vano per rimessaggio materiale consumo e monouso con sportello trasparente per visione del presidio;</p> <p><b>Nei battenti del portellone posteriore dovranno essere applicati dispositivi luminosi a led al fine di rendere visibile lo stesso in caso di sosta del mezzo con il portellone aperto.</b></p> <p>Devono essere presenti almeno un gancio portabili e/o porta elmetti per ogni occupante.</p> <p><b>d) Equipaggiamento pneumatici e ruota di scorta:</b></p> <p>i. "2 treni di pneumatici runflat (4 stagioni) con possibilità di montare catene da neve (da includere nella fornitura);</p> <p>ii. Kit riparazione e gonfiaggio pneumatici ruota di scorta;</p> <p><b>e) Telecomando apertura/chiusura porte con possibilità di chiusura e mantenimento del motore acceso:</b></p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>installazione nei battenti del portellone posteriore di dispositivi luminosi a led al fine di rendere visibile lo stesso in caso di sosta del mezzo con portellone aperto.</p> <p>installazione di n. 4 porta abiti e n. 4 porta elmetti</p> <p>fornitura di n. 02 treni di pneumatici runflat (4 stagioni) e n. 01 kit di catene da neve fornitura e alloggiamento di n. 01 kit di riparazione e gonfiaggio pneumatici</p> <p>fornitura e installazione di n. 01 sistema energy system: sistema che permette di mantenere in moto il veicolo e le sue funzioni principali (luci, climatizzazione...) anche con la chiave disinserita. Il sistema entra in funzione solo al momento del disinserimento della chiave con il freno a mano e la folle inseriti. Se la chiave non viene reinserita il motore si spegne al rilascio del freno a mano e/o con la pressione del piede sul pedale della frizione o del freno se macchina con cambio automatico. In tal modo si evita lo scaricamento della batteria durante un servizio prolungato pur lasciando le utenze accese ed evitando eventuali furti.</p> <p>fornitura di n. 01 chiave aggiuntiva rispetto alle due previste dalla casa madre</p> <p>applicazione di pellicola oscurante alla vetrature del veicolo</p> <p>Pellicola oscurante alle vetrature</p>
<p><b>f) l'autoveicolo dovrà essere dotata di una chiave in aggiunta alle due già fornite in dotazione;</b></p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p><b>g) Dispositivo blocco carburante in caso di incidente;</b></p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p><b>h) Vetri atermici oscurati nel retro compreso portellone posteriore;</b></p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p><b>i) Livrea e colorazione esterna del mezzo</b></p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>i. L'immagine esterna del mezzo, di colore bianco, deve contemplare, oltre a quanto previsto dalle normative vigenti (decreto 05/11/1996 Ministero dei Trasporti e della Navigazione - GU Serie Generale n° 268 del 15/11/1996);</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>ii. una (1) pellicola retroriflettente (marca 3M) da posizionare su tutto il giro auto, di colore ARANCIO e di altezza minima 10 cm. Si chiede di inserire delle parti adesive aggiuntive su entrambi i paraurti del veicolo al fine di aumentarne la visibilità passiva;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>iii. quattro (4) scritte "AUTOMEDICA";</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>1. - di colore arancio retroriflettente sulle 2 fiancate, (dimensioni minime 115 x 11 cm)</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>2. - di colore bianco retroriflettente su sfondo arancio rifrangente sul portellone posteriore, (dimensioni minime 7 x 100 cm)</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>3. - di colore arancio retroriflettente sul cofano anteriore, (dimensioni minime 6,5 x 90 cm);</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>iv. due (2) croci di Esculapio retroriflettente (simbolo internazionale di soccorso riportato nell'allegato tecnico del decreto ministeriale del 17 dicembre 1987 n.553) sui lati (dimensioni minime 25 x 25 cm);</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	
<p>realizzazione di grafica esterna secondo le vostre indicazioni</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	

4/31

<p>v. una (1) croce di Esculapio retronflettente (simbolo internazionale di soccorso riportato nell'allegato tecnico del decreto ministeriale del 17 dicembre 1987 n.553) sul portellone posteriore lato destro (dimensioni minime 16 x 16 cm);</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>			
<p><b>j) Dispositivi di segnalazione acustica e visiva</b></p> <p>i. Dispositivi di segnalazione visive (l lampeggianti e le luci devono rimanere attivabili e funzionanti anche a veicolo spento):</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>lampeggianti, sirena e luci esterne attivabili e funzionanti anche a veicolo spento</p>		
<p>1. Una (1) Barra luminosa sul tetto di larghezza 1000 mm a led, completa di 8 set di luci a led di colore blu, luci a led bianche (almeno due) anteriori inserite nella barra per illuminare la scena dell'evento con tasto di accensione dedicato nel quadro comandi con iconografia idonea; 2 luci led bianche laterali, una a destra e una a sinistra (cerca civili) con tasti dedicati nel quadro comandi con iconografia idonea; luci a led arancione o ombra lampeggianti ad alta potenza (o sfiscia full led ad alta potenza) rivolte verso il posteriore azionabili in fase di stazionamento (con attivazione del freno a mano) con possibilità di accensione dal quadro comandi con iconografia idonea; altoparlante esterno con funzione di megafono per comunicazioni di emergenza verso gli astanti; 2 luci led bianche laterali, una a destra e una a sinistra (cerca numero civico) con tasti dedicati nel quadro comandi con iconografia idonea;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n° 01 barra luminosa sul tetto di lunghezza 1050 mm a led, completa di luci led di colore blu; n. 02 luci a led bianche anteriori inserite nella barra per illuminare la scena dell'evento con tasto di accensione dedicato nel quadro comandi con iconografia idonea; n. 02 luci a led bianche laterali, una a destra e una a sinistra (cerca civili) con tasti dedicati nel quadro comandi con iconografia idonea; n. 02 luci a led arancione lampeggianti ad alta potenza rivolte verso il posteriore, azionabili in fase di stazionamento (con attivazione del freno a mano) con accensione dal quadro comandi con iconografia idonea; n° 01 altoparlante esterno con funzione di megafono per comunicazioni di emergenza verso gli astanti;</p>		
<p>2. Coppia di kit led lampeggianti arancia (arancio) montati all'interno del portellone posteriore (attivazione insieme ai lampeggianti blu) che si accendono automaticamente all'apertura dello stesso;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 coppia di kit led lampeggianti colore arancio posizionati all'interno del portellone posteriore, attivazione insieme ai lampeggianti blu che si accendono automaticamente all'apertura dello stesso</p>	<p><b>a tecnologia led e azionabile da telecomando portatile, utilizzabile fuori dal veicolo</b></p>	
<p>3. Faro da ricerca per numeri civici orientabile elettricamente azionabile da apposito interruttore posto e in modo che sia azionabile da entrambi gli operatori;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 faro di ricerca mod. tipo falco a tecnologia led orientabile elettricamente tramite telecomando amovibile e utilizzabile fuori dal veicolo.</p>	<p><b>a tecnologia led e azionabile da telecomando portatile, utilizzabile fuori dal veicolo</b></p>	
<p>4. Due segnalatori stroboscopici a luce blu, omologati, da installare nella mascherina anteriore;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 coppia di segnalatori a tecnologia led stroboscopici di colore blu posizionati nella mascherina anteriore</p>		
<p>5. Due segnalatori stroboscopici a luce blu, omologati da installare sugli specchietti retrovisori;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 coppia di segnalatori a tecnologia led stroboscopici di colore blu posizionati sugli specchietti retrovisori</p>		
<p>6. Tre coppie di kit a led lampeggianti di colore blu nel portellone posteriore di cui almeno uno interno (a portellone aperto);</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n. 03 coppia di segnalatori a tecnologia led stroboscopici di colore blu posizionati n. 02 esternamente e n. 01 internamente ad apertura portellone</p>		
<p>7. Coppia di kit a led lampeggianti di colore blu di opportune dimensioni montati nella parte anteriore laterale (dx e sx) in modo da rendere visibile il veicolo all'ingresso di una intersezione o incrocio;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 coppia di segnalatori a tecnologia led stroboscopici di colore blu posizionati nella parte anteriore laterale destra e sinistra, in modo da rendere visibile il veicolo all'ingresso di una intersezione o incrocio</p>		
<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>			

<p>8. Faro supplementare di retrorarcia posto in alto posteriormente al veicolo attivabile sia innestando la retrorarcia sia tramite interruttore retroilluminato posto sulla consolle;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 faro supplementare a luce bianca attivabile con innesto della retrorarcia o tramite interruttore dedicato nella centralina di comando. Posizionato nella parte alta posteriore del veicolo.</p>	
<p>9. Kit a led colore bianco montato nel portellone posteriore per illuminazione adeguata del vano di carico posteriore in prossimità del portellone per l'uso notturno, composta da almeno due (2) faretti da incasso ad alto flusso luminoso di colore bianco e tecnologia LED con potenza luminosa di almeno 3W e tensione di funzionamento 12V (dotata di protezione di sovracorrente e interruttore di accensione). I faretti si dovranno spegnere al momento della chiusura del portellone posteriore.</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di Kit a led colore bianco montato nel portellone posteriore per illuminazione adeguata del vano di carico posteriore in prossimità del portellone per l'uso notturno, composta da: n. 02 faretti da incasso ad alto flusso luminoso di colore bianco e tecnologia LED con potenza luminosa di 5W e tensione di funzionamento 12V (dotata di protezione di sovracorrente e interruttore di accensione). I faretti si spengono automaticamente alla chiusura del portellone posteriore</p>	
<p>10. Illuminazione sotto porta, almeno per le porte anteriori per il illuminare il terreno all'apertura della stessa.</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>fornitura e installazione di faretti di illuminazione sotto porta, sia per le porte anteriori che posteriori, per illuminare il terreno all'apertura della stessa</p>	<p>anche sulle porte posteriori</p>
<p><b>i) Dispositivi di segnalazione acustica (I dispositivi di segnalazione acustici devono rimanere attivabili e funzionanti anche a veicolo spento):</b></p> <p>1. Sirena bitorale elettronica, omologata secondo la normativa europea, ad alta potenza sonora, azionabile tramite deviatore attraverso il ciacson del volante e selezionabile tramite interruttore sito nella consolle. La sirena deve essere esterna, protetta da agenti atmosferici e posizionata in modo tale da non comportare esposizione al rumore per gli operatori sanitari presenti all'interno del veicolo (ai sensi del D.Lgs 81/08 smi) con livello di rumorosità nell'abitacolo come da normativa vigente e di misura nettamente inferiore ai limiti previsti dalla norma ISO 5128-b;</p>	<p><b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b></p>	<p>Fornitura e installazione di n. 01 Sirena bitorale elettronica, omologata secondo la normativa europea, ad alta potenza sonora, azionabile tramite deviatore attraverso il ciacson del volante e selezionabile tramite apposito interruttore sito nella consolle. La sirena verrà installata nel vano motore del mezzo, protetta da agenti atmosferici, tale posizione comporta una bassissima esposizione al rumore per gli operatori sanitari presenti all'interno del veicolo (ai sensi del D.Lgs 81/08 smi) con livello di rumorosità nell'abitacolo come da normativa vigente e di misura nettamente inferiore ai limiti previsti dalla norma ISO 5128-b</p>	<p>sirene installate dietro al paraurti anteriore, posizione eccellente per avere un riscontro acustico migliore con l'esterno e la perfetta insonorizzazione dell'abitacolo interno veicolo e quindi per gli operatori 200w di potenza</p> <p>vedi relativa scheda tecnica</p>

<p>2. Ulteriore sirena bilonale elettronica ad alta potenza sonora, omologata, utilizzabile in caso di guasto alla sirena principale ed azionabile tramite deviatore attraverso il clacson del volante e selezionabile attraverso apposito interruttore sito nella consolle, con montaggio nella mascherina anteriore del mezzo;</p>		<p>Fornitura e installazione di n. 01 Sirena bilonale elettronica secondaria utilizzabili in caso di guasto alla sirena principale, omologata secondo la normativa europea, ad alta potenza sonora, azionabile tramite deviatore attraverso il clacson del volante e selezionabile tramite apposito interruttore sito nella consolle. La sirena verrà installata nel vano motore del mezzo, protetta da agenti atmosferici, tale posizione comporta una bassissima esposizione al rumore per gli operatori sanitari presenti all'interno del veicolo (ai sensi del D.Lgs 81/08 smi) con livello di rumorosità nell'abitacolo come da normativa vigente e di misura nettamente inferiore ai limiti previsti dalla norma ISO 5128-b;</p>	<p>sirene installate dietro ai paraurti anteriori, posizione eccellente per avere un riscontro acustico migliore con l'esterno e la perfetta insonorizzazione dell'abitacolo interno veicolo e quindi per gli operatori 200w di potenza</p>	<p>vedi relativa scheda tecnica</p>
<p>3. Segnalatore acustico esterno di innesto retromarca (Bip-Bip) attivato automaticamente con telecomando di retromarca con suono ripetuto ogni secondo circa.</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 segnalatore acustico di esterno (cicalino) attivato automaticamente all'innesto della retromarca</p>		
<p><b>k) IMPIANTO ELETTRICO</b></p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>			
<p>L'impianto deve avere le seguenti caratteristiche: -Alimentazione elettrica da rete esterna 220 volt c.a. con presa all'esterno della carrozzeria lato guida protetta dagli agenti atmosferici con dispositivo antirivivimento motore a presa inserita o espulsione automatica. L'installazione e l'allestimento permetteranno la sostituzione dello stesso in caso di guasto, senza andare a smontare tutto l'allestimento. La presa sarà posizionata sul lato sinistro (lato guida) del veicolo nella zona posteriore;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>realizzazione impianto di Alimentazione elettrica da rete esterna 220 volt c.a. con presa all'esterno della carrozzeria lato guida protetta dagli agenti atmosferici con dispositivo presa espulsione automatica. L'installazione e l'allestimento permetteranno la sostituzione della stessa in caso di guasto, senza andare a smontare tutto l'allestimento. La presa sarà posizionata sul lato sinistro (lato guida) del veicolo nella zona posteriore;</p>	<p>presa esterna ad espulsione</p>	
<p>Impianto elettrico da utilizzare per la ricarica degli strumenti e le funzioni accessorie dell'autoveicolo, completamente disgiunto da quello predisposto dalla casa madre sezionato con stacca batteria. Tutti i circuiti dell'impianto supplementare dovranno essere dotati di protezione per il sovraccarico;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Realizzazione di impianto elettrico da utilizzare per la ricarica degli strumenti e le funzioni accessorie dell'autoveicolo, completamente disgiunto da quello predisposto dalla casa madre sezionato con stacca batteria. Tutti i circuiti dell'impianto supplementare dovranno essere dotati di protezione per il sovraccarico;</p>	<p>fornitura di n. 02 staccabatteria - n. 01 staccabatteria per batteria motore e n. 01 staccabatteria per batteria servizi</p>	
<p>-Impianto carica batteria che provveda alla carica della batteria supplementare ed il mantenimento batteria vano motore, con stabilizzatore in grado di mantenere in carica le batterie del veicolo durante la sosta del veicolo ed alimentato tramite presa esterna CEE 16A;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e installazione di n. 02 carica batteria che provvedono alla carica della batteria supplementare ed alla ricarica della batteria vano motore, con stabilizzatore in grado di mantenere in carica le batterie del veicolo durante la sosta del veicolo ed alimentato tramite presa esterna CEE 16A;</p>	<p>Fornitura di n. 02 carica batteria - uno dedicato ad ogni singola batteria (motore - servizi) perché determina una maggiore affidabilità dell'impianto con una durata maggiore della ciclo di vita della batteria stessa</p>	
<p>-Ricarica di entrambe le batterie (sia principale che supplementare) quando l'auto risulta collegata alla rete 220 volt;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>ricarica di entrambe le batterie (motore e servizi) quando l'auto risulta collegata alla rete 220 v</p>		
<p>-alternatore maggiorato;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>alternatore maggiorato dimensionato già da casa madre per le esigenze richieste</p>		

<p>-Batteria supplementare con sistema separato per le utenze specifiche sanitarie e veicolari, minimo 100Ah, con automatismo all'accensione/spegnimento del tipo idoneo a diversi cicli di carica/scarica (senza effetto memoria) e del tipo sigillato ricaricata dall'alternatore durante la marcia del veicolo, ma separata in fase di scarica. In caso di scarica completa della batteria ausiliaria non deve essere possibile la scarica della batteria principale anche se vettura in moto.</p>	<p>Fornitura e alloggiamento di n. 01 batteria supplementare con sistema separato per le utenze specifiche sanitarie e veicolari, da 100Ah, con automatismo all'accensione/spegnimento del tipo idoneo a diversi cicli di carica/scarica (senza effetto memoria) e del tipo sigillato, ricaricata dall'alternatore e dall'impinato carica batteria allestimento, durante la marcia del veicolo, ma separata in fase di scarica; fornitura e installazione di n. 02 carica batteria che provvede alla carica della batteria supplementare ed alla ricarica della batteria vano motore, con stabilizzatore in grado di mantenere in carica le batterie del veicolo durante la sosta del veicolo ed alimentato tramite presa esterna CEE 16A;</p>	<p>Fornitura di n. 01 batteria supplementare con sistema separato per le utenze specifiche sanitarie e veicolari, da 100Ah, con automatismo all'accensione/spegnimento del tipo idoneo a diversi cicli di carica/scarica (senza effetto memoria) e del tipo sigillato, ricaricata dall'alternatore e dall'impinato carica batteria allestimento, durante la marcia del veicolo, ma separata in fase di scarica; fornitura e installazione di n. 02 carica batteria che provvede alla carica della batteria supplementare ed alla ricarica della batteria vano motore, con stabilizzatore in grado di mantenere in carica le batterie del veicolo durante la sosta del veicolo ed alimentato tramite presa esterna CEE 16A;</p>	
<p>-impianto carica batteria che provveda alla carica della batteria secondaria ed il mantenimento batteria vano motore, con stabilizzatore in grado di mantenere in carica le batterie del veicolo durante la sosta del veicolo ed alimentato tramite la presa esterna CEE 16A;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Fornitura di n. 02 carica batteria - uno dedicato ad ogni singola batteria (motore - servizi) perché determina una maggiore affidabilità dell'impianto con una durata maggiore della ciclo di vita della batteria stessa</p>	
<p>-Dispositivo di commutazione manuale e/o automatica per attivare l'accensione della vettura mediante la batteria ausiliaria in caso di avaria della batteria motore e viceversa;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>-presa corrente 220 V con interruttore magnetotermico di sicurezza più presa esterna stagna con dispositivo antiavviamento motore a presa inserita o espulsione automatica;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>-impianto inverter 12v dc/220v ac - 1000 W onda sinusoidale SME con circuito di protezione per fuga termica, pulsante on/off ed interruttore magnetotermico di sicurezza;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 presa esterna di corrente 220 v protetta da interruttore magnetotermico di sicurezza</p>	<p>presa esterna ad espulsione</p>
<p>-impianto elettrico da utilizzare per la ricarica degli strumenti e le funzioni accessorie dell'autoveicolo, completamente disgiunto da quello predisposto dalla casa madre;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>realizzazione di impianto elettrico da utilizzare per la ricarica degli strumenti e le funzioni accessorie dell'autoveicolo, completamente disgiunto da quello predisposto dalla casa madre, sezionato con stacca batteria;</p>	<p>fornitura di n. 02 sfaccabatteria - n. 01 sfaccabatteria per batteria motore e n. 01 sfaccabatteria per servizi</p>
<p>-Impianto elettrico supplementare del vano sanitario a 220V, alimentato tramite inverter 12 V cc, opportunamente canalizzato con cavi autoestinguenti atossici di adeguata sezione e adeguati al carico, con 4 prese di corrente tipo jack 12 con tappi di protezione e filtro antidisturbo, interruttore magnetotermico con fusibile in posizione di massima fruibilità, 6 prese elettriche nel comparto sanitario a 230 V ca a ricettività multipla standard italiano-tedesco, alveoli schermati, con terra laterale e centrale (pettine e schuko), spia di tensione in prossimità degli elettromedicali, con montaggio delle prese in posizione da definirsi in fase di allestimento;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>realizzazione di impianto elettrico supplementare del vano sanitario a 220V, alimentato tramite inverter 12 V cc, opportunamente canalizzato con cavi autoestinguenti atossici di adeguata sezione e adeguati al carico, con n. 04 prese di corrente tipo jack 12 con tappi di protezione e filtro antidisturbo, interruttore magnetotermico con fusibile in posizione di massima fruibilità, n. 06 prese elettriche nel comparto sanitario a 230 V ca a ricettività multipla standard italiano-tedesco, alveoli schermati, con terra laterale e centrale (pettine e schuko), spia di tensione in prossimità degli elettromedicali, con montaggio delle prese in posizione da definirsi in fase di allestimento;</p>	
<p>-Illuminazione supplementare, in aggiunta a quella prevista dalla casa costruttrice del veicolo, ed attivata contemporaneamente alla stessa;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Illuminazione supplementare, in aggiunta a quella prevista dalla casa costruttrice del veicolo, ed attivata contemporaneamente alla stessa;</p>	

-Illuminazione sotto porta almeno per le portiere anteriori per illuminare il terreno all'apertura della stessa.	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	fornitura e installazione di faretti di illuminazione sotto porta, sia per le porte anteriori che posteriori, per illuminare il terreno all'apertura della stessa	anche sulle porte posteriori	
-Tutti i circuiti dell'impianto supplementare dovranno essere dotati di protezione per il sovraccarico.	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	Tutti i circuiti dell'impianto supplementare sono dotati di protezione per il sovraccarico.		
-L'impianto in 220V ca dovrà essere realizzato con protezione da sovracorrenti e con protezione dai contatti indiretti e diretti tramite interruttore differenziale ad alta sensibilità (salvavita 30 mA);	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	L'impianto in 220V ca è realizzato secondo le norme vigenti in materia e di conseguenza protetto da sovracorrenti e protetto dai contatti indiretti e diretti tramite interruttore differenziale ad alta sensibilità (salvavita 30 mA);		
-I circuiti a diverso voltaggio dovranno presentare connessioni terminali non intercambiabili "ogni presa deve essere indipendente";	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	I circuiti a 12 e 220 v presentano connessioni terminali non intercambiabili "ogni presa è indipendente";		
-I cablaggi ed i condotti dovranno essere realizzati in modo da sopportare le vibrazioni;	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	I cablaggi ed i condotti utilizzati per la realizzazione dell'impianto sono di natura automotiva e quindi sopportare le vibrazioni, sono ignifughi;		
-Lampada portatile da ricerca LED a tenuta stagna con alimentazione 12 volt, ad almeno due regolazioni di intensità, e carica batteria fisso nel vano guida (la lampada deve essere dotata di un cono fluorescente di emergenza di colore giallo e dotata di protezione di sovracorrente);	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	fornitura e installazione di n. 01 lampada portatile da ricerca LED a tenuta stagna con alimentazione 12 volt, con tre regolazioni di intensità, e carica batteria fisso nel vano guida (la lampada è dotata di un cono fluorescente di emergenza di colore giallo e dotata di protezione di sovracorrente);	modello L-500 Federal	
-Lampada leggi mappa a braccio snodabile lunghezza minima 500 mm (per utilizzo notturno durante la marcia). La lampada deve essere installata vicino al montante centrale delle portiere. lato passeggero, deve permettere di essere utilizzata sia anteriormente che posteriormente, non deve avere un sistema di gestione della luce con dimmer, ma deve avere solo l'interruttore on/off. Si chiede che sia del tipo a led. Deve essere dotata di fermo al cielo del veicolo.	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	fornitura e installazione di n. 01 lampada leggi mappa a braccio snodabile lunghezza 500 mm (per utilizzo notturno durante la marcia). La lampada è installata vicino al montante centrale delle portiere, lato passeggero, può essere utilizzata sia anteriormente che posteriormente, non prevede un sistema di gestione della luce con dimmer, ma ha solo l'interruttore on/off, a tecnologia led		
<b>j) Impianto comunicazione radio</b>				
-L'autoveicolo deve essere dotato delle seguenti predisposizioni al fine di consentire l'installazione dell'apparato radio in uso ARES 118:	CONFORME A QUANTO RICHIESTO			
-Apposito vano dedicato all'alloggiamento dell'apparato sulla plancia;	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	realizzazione di un vano dedicato per l'alloggiamento e l'installazione dell'apparato radio sulla plancia		
-collegamento elettrico con batteria secondaria allestita su morsetti standard nel vano dedicato;	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	l'alimentazione dell'apparato radio è collegato direttamente alla batteria servizi e protetto da adeguato fusibile		
-Predisposizione antenna sul tetto; loro di 1,5 cm di diametro con tappo estraibile e passaggio di un pilaia fino al vano dedicato.	CONFORME A QUANTO RICHIESTO	fornitura e installazione di n. 01 antenna radio con banda di riferimento secondo vostre direttive postazionata sul tetto del veicolo, adeguatamente schermata e con i cablaggi distesi fino al vano dedicato		
<b>m) Equipaggiamento tecnico</b>				
L'autoveettura deve essere dotata di:	CONFORME A QUANTO RICHIESTO			

<p>- Lampada portatile grado di protezione minimo IP66, ad almeno due regolazioni di intensità luminosa, dotata di batterie ricaricabili, alimentata in ricarica con qualsiasi condizione del mezzo nel relativo alloggiamento;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 lampada portatile da ricerca LED a tenuta stagna con alimentazione 12 volt, con tre regolazioni di intensità, e carica batteria fisso nel vano guida (la lampada è dotata di un cono fluorescente di emergenza di colore giallo e dotata di protezione di sovraccorrente);</p>	
<p>- n. 6 torce per segnalazioni;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Fornitura e alloggiamento di n. 06 torce di segnalazione</p>	
<p>- Forbid tipo "Robin" guanti da lavoro e kit da scasso in cassetta;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e alloggiamento di n. 01 forbice tipo "robin" guanti da lavoro e kit da scasso</p>	
<p>- n. 1 estintore a polvere da 3 kg;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e alloggiamento di n. 01 estintore a polvere da 3 kg</p>	
<p>- n. 4 elmetti di protezione conformi a CE EN 397 per impiego attività di soccorso (no cantiere);</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e alloggiamento di n. 04 elmetti di protezione conformi a CE EN 397 per impiego attività di soccorso</p>	<p>fornitura di Elmetti mod. camp</p>
<p>- Torcia con cono giallo di segnalazione;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e installazione di n. 01 lampada portatile da ricerca LED a tenuta stagna con alimentazione 12 volt, con tre regolazioni di intensità, e carica batteria fisso nel vano guida (la lampada è dotata di un cono fluorescente di emergenza di colore giallo e dotata di protezione di sovraccorrente);</p>	<p>modello L-500 Federal</p>
<p>- n. 2 paia guanti da lavoro taglia XL, n. 2 paia taglia L, fettuccia bianco-rossa, corda per traino, ascia, coperta antifiamma, accendino, cavi per batteria, contenuti in apposita borsa;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura di n. 02 paia guanti da lavoro taglia XL, n. 02 paia taglia L, n. 01 fettuccia bianco-rossa, n. 01 corda per traino, n. 01 ascia, n. 01 coperta antifiamma, n. 01 accendino, n. 01 cavi per batteria, contenuti in apposita borsa;</p>	
<p>- Fornitura di triangolo e n. 4 gilet ad alta visibilità EN-47 I classe 2 di emergenza;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Fornitura di triangolo e n. 4 gilet ad alta visibilità EN-47 I classe 2 di emergenza;</p>	
<p>- Fornitura di n.4 cinghie di bloccaggio elettromedicali di ricambio uguali a quelle usate per l'allestimento;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Fornitura di n.4 cinghie di bloccaggio elettromedicali di ricambio uguali a quelle usate per l'allestimento;</p>	
<p>E' da intendersi inclusa inoltre la fornitura e l'alloggiamento di facile accesso di:</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>		
<p>- n. 01 (uno) frigorifero portatile con alimentazione 12V, compressore incorporato, temperatura d'esercizio da +10° a -18°, capacità 10,5 L circa;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>fornitura e alloggiamento di n. 01 (uno) frigorifero portatile con alimentazione 12V, compressore incorporato, temperatura d'esercizio da +10° a -18°, capacità 11 L;</p>	<p>vedi relativa scheda tecnica</p>
<p>- n. 01 (uno) kit utensili: fumogeni, torce a vento, cesoie, piede di porco, seghetto a ferro, martello; n. 2 paia guanti da lavoro taglia XL, n. 2 paia taglia L, fettuccia bianco-rossa, corda per traino, ascia, coperta antifiamma, accendino, cavi per batteria, contenuti in apposita borsa;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Fornitura e alloggiamento di n. 01 (uno) kit utensili: fumogeni, torce a vento, cesoie, piede di porco, seghetto a ferro, martello; n. 2 paia guanti da lavoro taglia XL, n. 2 paia taglia L, fettuccia bianco-rossa, corda per traino, ascia, coperta antifiamma, accendino, cavi per batteria, contenuti in apposita borsa</p>	
<p>- n. 01 (una) forbice tagliabili;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Fornitura di n. 01 forbice di tipo "robin"</p>	
<p>- Fornitura cavo elettrico di ricarica (lunghezza pari o superiore a cinque (5) metri) del tipo FG7(0)R 3x2,5mm<sup>2</sup> certificato CE, con spina industriale CEE IP44 16A e spina industriale CEE IP44 16°;</p>	<p>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</p>	<p>Fornitura cavo elettrico di ricarica (lunghezza pari o superiore a cinque (5) metri) del tipo FG7(0)R 3x2,5mm<sup>2</sup> certificato CE, con spina industriale CEE IP44 16A e spina industriale CEE IP44 16°</p>	

10/31

-	Fornitura delle istruzioni dettagliate con schermi e istruzioni dell'allestimento e dell'impianto elettrico realizzati;		alla consegna del veicolo lo stesso sarà corredato di tutte le istruzioni dettagliate con schermi e istruzioni dell'allestimento e dell'impianto elettrico realizzato;		
-	Fornitura un set di fusibili di ricambio per ogni automedica; fusibiliera di rapido accesso;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 set di fusibili di ricambio per ogni automedica; fusibiliera di rapido accesso;		
-	Fornitura del Triangolo di emergenza e n. 4 gliet alla visibilità EN-471 classe 2 di emergenza;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura del Triangolo di emergenza e n. 04 gliet alta visibilità EN-471 classe 2 di emergenza;		
-	Fornitura di 5 coppie cinghie di fissaggio maschio femmina di lunghezza pari a 100 cm (a coppia e larghezza pari 4 cm a in tessuto poliammide robusto di colore nero	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 05 coppie cinghie di fissaggio maschio femmina di lunghezza pari a 100 cm (a coppia e larghezza pari 4 cm in tessuto poliammide robusto di colore nero		
<b>n) Equipaggiamento sanitario</b>	Si rimanda alle schede tecniche in allegato per i requisiti minimi di ciascuna apparecchiatura.	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>			
	Ciascuna autovertura dovrà essere dotata di:	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>			
n. 1 Aspiratore medico chirurgico portatile		<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>			
n. 1 Monitor/Defibrillatore		<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 aspiratore elettrico mod. Laerdal LSU con piastra di fissaggio e di ricarica	<b>Aspiratore elettrico mod. LSU LAERDAL</b>	vedi relativa scheda tecnica
n. 1 Barella astraumatica		<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 monitor defibrillatore mod. Defigard sagomedica completo di piastra di fissaggio e ricarica	<b>monitor defibrillatore mod. Defigard Touch sagomedica</b>	vedi relativa scheda tecnica
n. 1 Ecolomografo portatile		<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 barella astraumatica a cucchiaino mod. Ferno 65-EXL completa di fermacapo e cinture	<b>Barella a cucchiaino mod. 65-EXL Ferno</b>	vedi relativa scheda tecnica
n. 1 Massaggiatore cardiaco		<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 ecolomografo portatile mod. philips Lumify completo di tablet	<b>ecolomografo portatile mod. Philips Lumify + tablet</b>	vedi relativa scheda tecnica
n. 1 Ventilatore polmonare		<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 massaggiatore cardiaco mod. Lucas 3 Strayker	<b>massaggiatore cardiaco mod. Lucas 3 Strayker</b>	vedi relativa scheda tecnica
-	n. 01 (uno) barella a cucchiaino completa di cinture e fermacapo tipo modello FERNO scoop;	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 ventilatore polmonare mod. Falco 202 EVO Siare	<b>ventilatore polmonare mod. Falco 202 EVO Siare</b>	vedi relativa scheda tecnica
	<b>Al fine della valutazione dell'allestimento proposto, la Ditta dovrà presentare un progetto di realizzazione (layout tridimensionale) facente parte integrante dell'offerta tecnica da presentare.</b>	<b>CONFORME A QUANTO RICHIESTO</b>	Fornitura di n. 01 barella astraumatica a cucchiaino mod. Ferno 65-EXL completa di fermacapo e cinture	<b>Barella a cucchiaino mod. 65-EXL Ferno</b>	vedi relativa scheda tecnica



# FORESTER

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Esterno	2.0i FREE	2.0i STYLE	2.0i PREMIUM	2.0i ADVENTURE
Fari ad attivazione automatica	•	•	•	•
Fari LED autolavanti	•	•	•	•
Steering Responsive Headlights (fari adattivi)	•	•	•	•
Lavafari anteriori a scomparsa	•	•	•	•
Fendinebbia anteriori a LED	•	•	•	•
Fari posteriori a LED	•	•	•	•
Fendinebbia posteriori	•	•	•	•
Retrovisori esterni irrigabili elettricamente	•	•	•	•
Privacy glass oscurati - per porte posteriori, quarti posteriori e lunotto	•	•	•	•
Tergicristalli a intermittenza variabile con sensore pioggia	•	•	•	•
Terzigruppato a intermittenza	•	•	•	•
Cerchi in lega da 17" (dark metallic)	•	•	•	•
Cerchi in lega da 18" (dark metallic)	•	•	•	•
Cerchi in lega da 18" (black)	•	•	•	•
Protezione paraurti anteriore a protezione Silver	•	•	•	•
Protezione paraurti anteriore e posteriore con dettagli Orange	•	•	•	•
Modanature laterali Silver	•	•	•	•
Modanature laterali Orange	•	•	•	•
Retrovisori esterni satin chrome	•	•	•	•
Maniglie esterne chrome	•	•	•	•
Maniglie e retrovisori esterni in tinta carrozzeria	•	•	•	•
Tetto apribile elettrico in cristallo con funzioni di scorrimento e inclinazione	•	•	•	•
Manicorrenti sul tetto con passacroda	•	•	•	•
Spalle tetra/protezione posteriore	•	•	•	•
Antenna a prima di squale	•	•	•	•
Protezione paraurti anteriore in resina	•	•	•	•
Gargola frontale (glossy black)	•	•	•	•
Sedili/Involucro	•	•	•	•
Volante rivestito in pelle	•	•	•	•
Volante rivestito in pelle con cuciture Orange	•	•	•	•
Cuffia del cambio in pelle	•	•	•	•
Volante riscaldabile	•	•	•	•
Volante riscaldabile	•	•	•	•
Dettagli interni Orange	•	•	•	•
Sedili in tessuto	•	•	•	•
Sedili in tessuto idrorepellente	•	•	•	•
Sedili in pelle	•	•	•	•
Sedili anteriori riscaldabili	•	•	•	•
Sedili posteriori riscaldabili	•	•	•	•
Sedile di guida a regolazione manuale 6 posizioni	•	•	•	•
Sedile di guida a regolazione elettrica 8 posizioni	•	•	•	•
Funzione di memorizzazione posizione del sedile conducente e specchio retrovisore	•	•	•	•
Sedile passeggero anteriore a regolazione elettrica 8 posizioni	•	•	•	•
Schiena posteriore abbattibile separatamente (60/40)	•	•	•	•
Sedili posteriori reclinabili con leva one-touch per abbattimento facilitato	•	•	•	•

1. Con dettagli Orange.

2. I finestrini anteriori hanno funzione di apertura/chiusura automatica e funzione antipizzicamento.

3. Con display centrale WVGA.

4. Apple CarPlay e/o Android Auto potrebbero non essere disponibili per tutti i modelli e i Paesi. Contattaci il tuo concessionario Subaru di fiducia per maggiori informazioni.

5. CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato in USA e altri Paesi.

SUBARU CORPORATION si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche, estetiche o di qualsiasi natura senza alcun preavviso. Allestimenti, dotazioni e immagini di questo listino prezzi possono variare a seconda dei vari mercati e non sono vincolanti.

	2.0i FREE	2.0i STYLE	2.0i PREMIUM	2.0i ADVENTURE
Schiena sedili anteriori con tasca porta oggetti divisa in scompartimenti	•	•	•	•
Tappetini anteriori e posteriori waterproof	•	•	•	•
Vasca banjo waterproof	•	•	•	•
ConfortPractica	•	•	•	•
Alzacristalli elettrici <sup>12</sup>	•	•	•	•
Chiave con telecomando apertura/chiusura porte	•	•	•	•
Sistema di accesso e avviamento a pulsante senza chiave	•	•	•	•
Codice PIN di accesso	•	•	•	•
Welcome lighting	•	•	•	•
Comando cambio corsia one-touch	•	•	•	•
Luci leggimappa e luce ambiente	•	•	•	•
Luci vano bagagli	•	•	•	•
Luce vano bagagli e luce portellone a LED	•	•	•	•
Specchietti di cortesia con sportello e luce lato guida e passeggero	•	•	•	•
Illuminazione consolle centrale	•	•	•	•
Porta oggetti adiacente alle luci di cortesia	•	•	•	•
Porta oggetti consolle centrale	•	•	•	•
2 porta bicchieri frontal (nella consolle centrale)	•	•	•	•
Tasche porta oggetti con porta bottiglia su lato e 4 le porte	•	•	•	•
2 porta bicchieri nel bracciolo posteriore centrale	•	•	•	•
3 presa d'alimentazione 12 V (nella consolle centrale, nel pannello centrale e nel vano bagagli)	•	•	•	•
Portellone motorizzato	•	•	•	•
4 ganci fermacarro	•	•	•	•
4 agganci per la rete di carico	•	•	•	•
Tandaino con bagagli avvolgibile	•	•	•	•
Vano di carico (sotto il piano di carico vano bagagli)	•	•	•	•
Kil di riparazione temporanea pneumatici	•	•	•	•
Climatizzazione	•	•	•	•
Climatizzatore automatico bi-zona	•	•	•	•
Sistema di riconoscimento vocale per impostazioni climatizzatore	•	•	•	•
Sistema di ventilazione posteriore	•	•	•	•
Sonnette spaziose tergitristallo	•	•	•	•
Retrovisori esterni riscaldati	•	•	•	•
Lunotto termico con temporizzatore	•	•	•	•
Entertainment	•	•	•	•
Sistema audio DAB+ con display da 8" x 3 con 6 altoparlanti	•	•	•	•
Sistema audio DAB+ con display da 8" x 3 con 6 altoparlanti e navigatore	•	•	•	•
Sistema di infotainment SUBARU STARLINK	•	•	•	•
Sistema di infotainment* Apple CarPlay <sup>5</sup> / Android Auto <sup>6</sup> / Commandi audio sul volante	•	•	•	•
Sistema di riconoscimento vocale	•	•	•	•
Sistema vivavoce compatibile Bluetooth <sup>7</sup> con connessione per smartphone	•	•	•	•

6. Android e Android Auto sono marchi di Google Inc.

7. Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc. America.

8. SH-Drive con 2 modalità (Intelligent mode, Sport mode).

9. X-MODE con 2 modalità (D SNOW/MUD Mode, SNOW/DIRT Mode).

10. SRS: Sistema di Ritenuta Supplementare. Efficace se usato assieme alle cinture di sicurezza.

11. SRS: Sistema di Ritenuta Supplementare. Efficace se usato assieme alle cinture di sicurezza.

	2.0i FREE	2.0i STYLE	2.0i PREMIUM	2.0i ADVENTURE
Doppia porta USB e presa a jack per dispositivi audio ausiliari nel porta oggetti centrale	•	•	•	•
Doppia porta USB dietro la consolle centrale (solo alimentazione)	•	•	•	•
Commandi/strumenti	•	•	•	•
Display LCD a colori da 4,2" con doppio indicatore	•	•	•	•
Display multifunzione da 6,3"	•	•	•	•
Volante regolabile in altezza e profondità	•	•	•	•
Comandi cambio al volante	•	•	•	•
Adaptive Cruise Control	•	•	•	•
Pedalerie in alluminio	•	•	•	•
Guidabilità	•	•	•	•
SH-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive) <sup>14</sup>	•	•	•	•
X-MODE <sup>15</sup>	•	•	•	•
Hill Descent Control (controllo elettronico della velocità in discesa)	•	•	•	•
Auto Vehicle Hold	•	•	•	•
Sistema Auto Start/Stop	•	•	•	•
Active Torque Vectoring	•	•	•	•
Assistenza partenza in salita	•	•	•	•
Controllo stabilità motorchio	•	•	•	•
Electronic Parking Brake	•	•	•	•
Sicurezza	•	•	•	•
Airbags SRS <sup>11</sup> frontali lato guida e passeggero	•	•	•	•
Airbags SRS <sup>11</sup> a tendina (frontali e posteriori, entrambi i lati)	•	•	•	•
Airbags SRS <sup>16</sup> ginocchio	•	•	•	•
SRVD (Subaru Rear Vehicle Detection)	•	•	•	•
HBA (High Beam Assist)	•	•	•	•
Reverse Automatic Braking (RAB)	•	•	•	•
Telecamera laterale	•	•	•	•
Telecamera posteriore	•	•	•	•
Driver Monitoring System	•	•	•	•
EyeSight Assist Monitor	•	•	•	•
Limitatore manuale di velocità	•	•	•	•
e-call sistema di chiamata di emergenza	•	•	•	•
Indicatore cinture di sicurezza	•	•	•	•
Airbaghi cinture di sicurezza regolabili in altezza (per conducente e passeggero)	•	•	•	•
Cinture di sicurezza anteriori con sistema di bloccaggio con pretensionatori e limitatori di carico	•	•	•	•
Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti (x3)	•	•	•	•
Sistema frenate antibloccaggio a 4 ruote (ABS)	•	•	•	•
Brake Assist System (sistema di assistenza alla frenata)	•	•	•	•
Dynamic Vehicle Control (sistema di controllo della stabilità)	•	•	•	•
Adaptive Drive (sistema di controllo della guida)	•	•	•	•
Airbaggi ISOFIX per seggiolini per bambini (con ancoraggi cinghia)	•	•	•	•
Rear Seat Reminder	•	•	•	•
Sistema di chiusura di sicurezza per bambini alle porte posteriori	•	•	•	•
Immobilizer	•	•	•	•

13/31



**DOTAZIONI DEL VEICOLO**

	dotazione offerta - descrizione
volante regolabile	volante regolabile in altezza e profondità
servosterzo	servosterzo in altezza e profondità
airbag frontal, laterali e per la testa per i posti anteriori	airbag frontal, laterali e per la testa per i posti anteriori
alzacrystalli elettrici anteriori e posteriori con sollevamento automatico dei vetri	alzacrystalli elettrici anteriori e posteriori con sollevamento automatico dei vetri
antifurto volumetrico e chiusura centralizzata con telecomando ✓	antifurto volumetrico e chiusura centralizzata con telecomando
pneumatici adatti ai percorsi fuoristrada	pneumatici adatti ai percorsi fuoristrada
autoradio	sistema audio DAB display 8" con 6 autoparlanti
bracciolo anteriore	bracciolo anteriore
controllo elettronico della trazione TCS	controllo elettronico della trazione TCS
controllo elettronico della partenza in salita HSA	controllo elettronico della partenza in salita HSA
appoggiatesta anteriori regolabili in altezza	appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
sedili anteriori regolabili longitudinalmente e in altezza	sedili anteriori regolabili longitudinalmente e in altezza
maniglia di sostegno lato passeggero anteriore e per i passeggeri posteriori	maniglia di sostegno lato passeggero anteriore e per i passeggeri posteriori
cinture di sicurezza anteriori e posteriori con pretensionatore	cinture di sicurezza anteriori e posteriori con pretensionatore
climatizzatore automatico	climatizzatore automatico
presa corrente 12V	presa corrente 12V
presa UBS in zona cruscotto/posti anteriori	presa UBS in zona cruscotto/posti anteriori
fari fendinebbia	fari fendinebbia
specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica	specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica
telecamera posteriore	telecamera posteriore

lunotto termico	lunotto termico
luce vano portabagagli	luce vano portabagagli
estintore a polvere CO2 da 2 kg con staffa	estintore a polvere CO2 da 2 kg con staffa
ruota di scorta uguale a quella montata sul veicolo	impossibilitati in quanto presenta il blocco batterie della motore elettrico sotto il bagagliaio - fornito kit gonfiaggio gomme
catene da neve autotensionanti	catene da neve autotensionanti
pacchetto di medicazione di cui all'all. 2 DM Salute 15.7.2003, n. 388	pacchetto di medicazione di cui all'all. 2 DM Salute 15.7.2003, n. 388
borsa porta attrezzi	borsa porta attrezzi
dotazioni previste dal codice della strada	dotazioni previste dal codice della strada
<b>DOTAZIONI AGGIUNTIVE DI SERIE</b>	
<b>ESTERNO</b>	
fari led autolivellanti	fari led autolivellanti
fari adattativi con lo sterzo	fari adattativi con lo sterzo
protezione paraurti anteriore e posteriore	protezione paraurti anteriore e posteriore
mancorrenti con passacorda	mancorrenti con passacorda
<b>SEDILI/RIVESTIMENTI</b>	
schienale posteriore abbattibile (in funzione dell'allestimento)	schienale posteriore abbattibile (in funzione dell'allestimento)
<b>MOTORE</b>	
cilindrata (cm <sup>3</sup> ) 1.995	cilindrata (cm <sup>3</sup> ) 1.995
potenza max Kw (CV) giri/min 110 (150) @ 5600-6000 rpm	potenza max Kw (CV) giri/min 110 (150) @ 5600-6000 rpm
livello ecologico Euro 6d - ISC - FCM	livello ecologico Euro 6d - ISC - FCM
alimentazione benzina con motore elettrico	alimentazione benzina con motore elettrico
<b>TRASMISSIONE</b>	
trazione integrale permanente symmetrical AWD	trazione integrale permanente symmetrical AWD
cambio automatico Lineaelectronic	cambio automatico Lineaelectronic

<b>RUOTE</b>	
pneumatici 225/60 R17	pneumatici 225/60 R17
<b>DIMENSIONI</b>	
porte 5	porte 5
posti 5	posti 5/4 in relazione all'allestimento
passo mm 2.670	passo mm 2.670
lunghezza mm 4625	lunghezza mm 4625
larghezza mm 1815	larghezza mm 1815
capacità bagagliaio min/max (dm3) 1779	capacità bagagliaio min/max (dm3) 1779
altezza senza/ con barre longitudinali mm 1730	altezza senza/ con barre longitudinali mm 1730
<b>CONSUMI ED EMISSIONI SECONDO PROTOCOLLO WLTP</b>	
consumo carburante ciclo high - veicolo L - g/km 6,7	consumo carburante ciclo high - veicolo L - g/km 6,7
emissioni di CO2 ciclo high veicolo L g/km 153	emissioni di CO2 ciclo high veicolo L g/km 153
<b>CLIMATIZZAZIONE</b>	
climatizzazione automatica bi-zona	climatizzazione automatica bi-zona
ventilazione posteriore	ventilazione posteriore
retrovisori esterni riscaldati	retrovisori esterni riscaldati
<b>ENTERTAINMENT</b>	
sistema audio DAB display 8" con 6 autoparlanti	sistema audio DAB display 8" con 6 autoparlanti
comandi audionsul volante	comandi audionsul volante
sistema vivavoce bluetooth	sistema vivavoce bluetooth
doppia presa USB e jack per dispositivi ausiliari	doppia presa USB e jack per dispositivi ausiliari
<b>SICUREZZA</b>	
SRVD rilevamento veicolo posteriore	SRVD rilevamento veicolo posteriore
Display LCD a colori 4,2" e display multifunzione 6,3" comandi cambio al volante	Display LCD a colori 4,2" e display multifunzione 6,3" comandi cambio al volante

adaptive Cruise Control	adaptive Cruise Control
<b>GUIDABILITA'</b>	
SI-DRIVE	SI-DRIVE
X-MODE	X-MODE
Hill Descent Control	Hill Descent Control
Active Torque Vectoring	Active Torque Vectoring
Electronic Parking Brake	Electronic Parking Brake
Brake Assist System and Brake Override System	Brake Assist System and Brake Override System

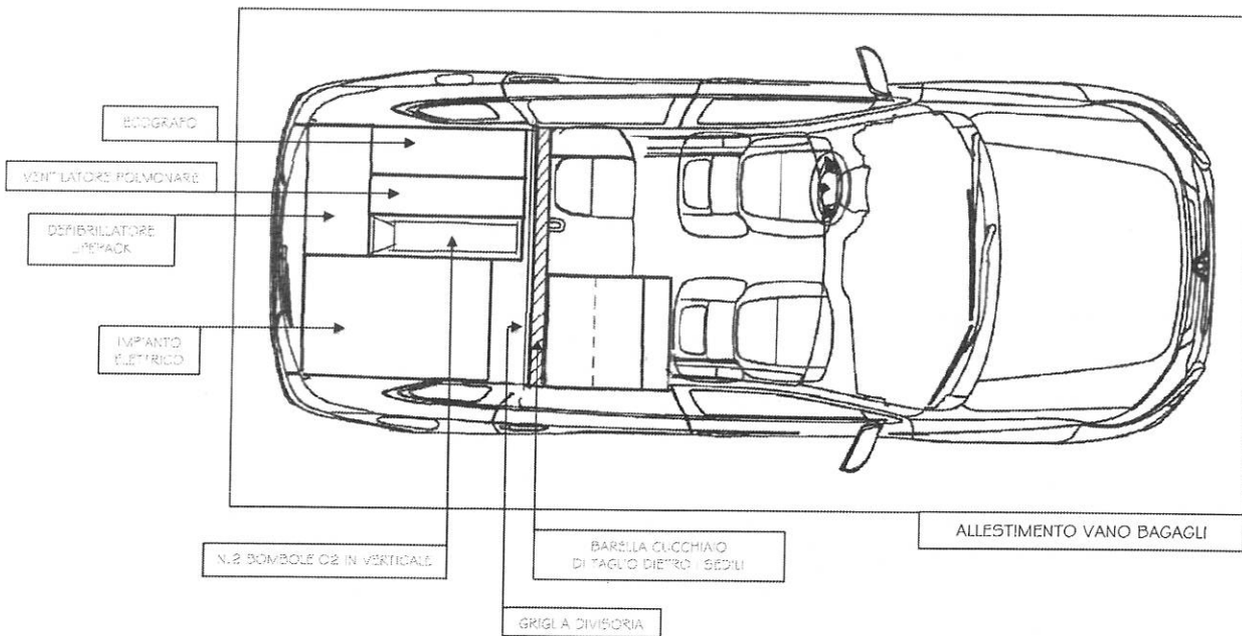
<b>DOTAZIONI DEL VEICOLO</b>	dotazione offerta - descrizione
volante regolabile	volante regolabile in altezza e profondità
servosterzo	servosterzo in altezza e profondità
airbag frontali, laterali e per la testa per i posti anteriori	airbag frontali, laterali e per la testa per i posti anteriori
alzacrystalli elettrici anteriori e posteriori con sollevamento automatico dei vetri	alzacrystalli elettrici anteriori e posteriori con sollevamento automatico dei vetri
antifurto volumetrico e chiusura centralizzata con telecomando	antifurto volumetrico e chiusura centralizzata con telecomando
pneumatici adatti ai percorsi fuoristrada	pneumatici adatti ai percorsi fuoristrada
autoradio	sistema audio DAB display 8" con 6 autopardanti
bracciolo anteriore	bracciolo anteriore
controllo elettronico della trazione TCS	controllo elettronico della trazione TCS
controllo elettronico della partenza in salita HSA	controllo elettronico della partenza in salita HSA
appoggiatesta anteriori regolabili in altezza	appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
sedili anteriori regolabili longitudinalmente e in altezza	sedili anteriori regolabili longitudinalmente e in altezza
maniglia di sostegno lato passeggero anteriore e per i passeggeri posteriori	maniglia di sostegno lato passeggero anteriore e per i passeggeri posteriori
cinture di sicurezza anteriori e posteriori con pretensionatore	cinture di sicurezza anteriori e posteriori con pretensionatore
climatizzatore automatico	climatizzatore automatico
presa corrente 12V	presa corrente 12V
presa UBS in zona cruscotto/posti anteriori	presa UBS in zona cruscotto/posti anteriori
fari fendinebbia	fari fendinebbia
specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica	specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica
telecamera posteriore	telecamera posteriore

19/31

lunotto termico	lunotto termico
luce vano portabagagli	luce vano portabagagli
estintore a polvere CO2 da 2 kg con staffa	estintore a polvere CO2 da 2 kg con staffa
ruota di scorta uguale a quella montata sul veicolo	impossibilitati in quanto presenta il blocco batterie della motore elettrico sotto il bagagliaio - fornito kit gonfiaggio gomme
catene da neve autotensionanti	catene da neve autotensionanti
pacchetto di medicazione di cui all'all. 2 DM Salute 15.7.2003, n. 388	pacchetto di medicazione di cui all'all. 2 DM Salute 15.7.2003, n. 388
borsa porta attrezzi	borsa porta attrezzi
dotazioni previste dal codice della strada	dotazioni previste dal codice della strada
<b>DOTAZIONI AGGIUNTIVE DI SERIE</b>	
<b>ESTERNO</b>	
fari led autolivellanti	fari led autolivellanti
fari adattativi con lo sterzo	fari adattativi con lo sterzo
protezione paraurti anteriore e posteriore	protezione paraurti anteriore e posteriore
mancorrenti con passacorda	mancorrenti con passacorda
<b>SEDILI/RIVESTIMENTI</b>	
schienale posteriore abbattibile (in funzione dell'allestimento)	schienale posteriore abbattibile (in funzione dell'allestimento)
<b>MOTORE</b>	
cilindrata (cm³) 1.995	cilindrata (cm³) 1.995
potenza max Kw (CV) giri/min 110 (150) @ 5600-6000 rpm	potenza max Kw (CV) giri/min 110 (150) @ 5600-6000 rpm
livello ecologico Euro 6d - ISC - FCM	livello ecologico Euro 6d - ISC - FCM
alimentazione benzina con motore elettrico	alimentazione benzina con motore elettrico
<b>TRASMISSIONE</b>	
trazione integrale permanente symmetrical AWD	trazione integrale permanente symmetrical AWD
cambio automatico Lineaetronic	cambio automatico Lineaetronic

<b>RUOTE</b>	
pneumatici 225/60 R17	pneumatici 225/60 R17
<b>DIMENSIONI</b>	
porte 5	porte 5
posti 5	posti 5/4 in relazione all'allestimento
passo mm 2.670	passo mm 2.670
lunghezza mm 4625	lunghezza mm 4625
larghezza mm 1815	larghezza mm 1815
capacità bagagliaio min/max (dm3) 1779	capacità bagagliaio min/max (dm3) 1779
altezza senza/con barre longitudinali mm 1730	altezza senza/con barre longitudinali mm 1730
<b>CONSUMI ED EMISSIONI SECONDO PROTOCOLLO WLTP</b>	
consumo carburante ciclo high - veicolo L - g/km 6,7	consumo carburante ciclo high - veicolo L - g/km 6,7
emissioni di CO2 ciclo high veicolo L g/km 153	emissioni di CO2 ciclo high veicolo L g/km 153
<b>CLIMATIZZAZIONE</b>	
climatizzazione automatica bi-zona	climatizzazione automatica bi-zona
ventilazione posteriore	ventilazione posteriore
retrovisori esterni riscaldati	retrovisori esterni riscaldati
<b>ENTERTAINMENT</b>	
sistema audio DAB display 8" con 6 altoparlanti	sistema audio DAB display 8" con 6 altoparlanti
comandi audio sul volante	comandi audio sul volante
sistema vivavoce bluetooth	sistema vivavoce bluetooth
doppia presa USB e jack per dispositivi ausiliari	doppia presa USB e jack per dispositivi ausiliari
<b>SICUREZZA</b>	
SRVD rilevamento veicolo posteriore	SRVD rilevamento veicolo posteriore
Display LCD a colori 4,2" e display multifunzione 6,3"	Display LCD a colori 4,2" e display multifunzione 6,3"
comandi cambio al volante	comandi cambio al volante

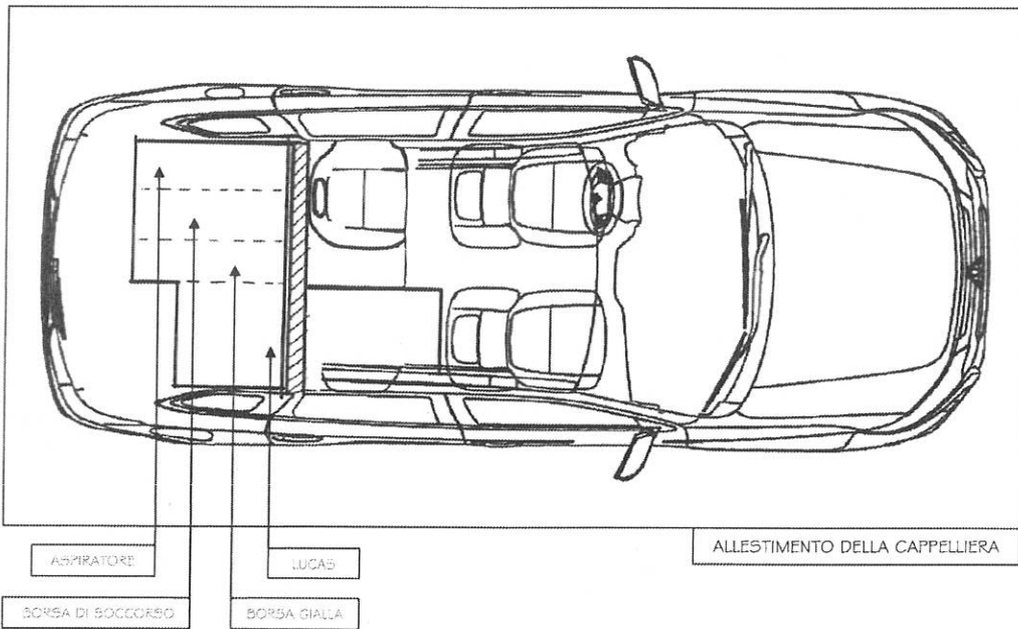
adaptive Cruise Control	adaptive Cruise Control
<b>GUIDABILITA'</b>	
SI-DRIVE	SI-DRIVE
X-MODE	X-MODE
Hill Descent Control	Hill Descent Control
Active Torque Vectoring	Active Torque Vectoring
Electronic Parking Brake	Electronic Parking Brake
Brake Assist System and Brake Override System	Brake Assist System and Brake Override System



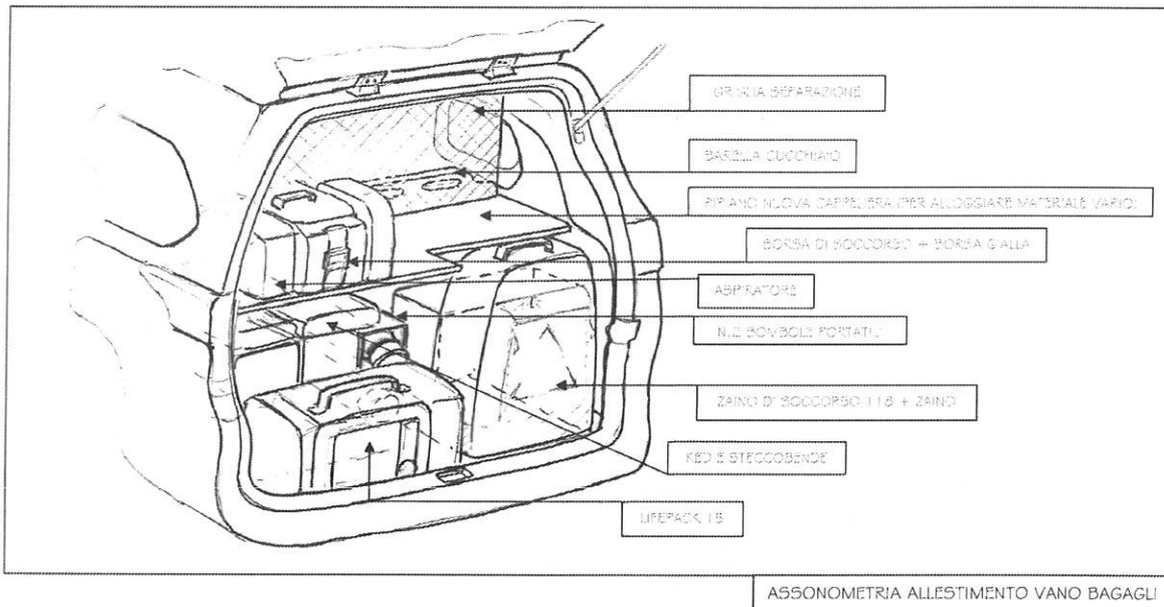
ORION s.r.l.  
Via dei Gelsi 14 – 50041 Calenzano (Firenze) – Phone: +39 055 8839700 – Fax +39 055 8839812  
Email: [info@orion-veicolispeciali.it](mailto:info@orion-veicolispeciali.it) | [www.orion-veicolispeciali.com](http://www.orion-veicolispeciali.com)  
Cod. Fisc. / P.IVA 04840260485



COSTRUZIONE VEICOLI SPECIALI



ORION s.r.l.  
Via dei Gelsi 14 – 50041 Calenzano (Firenze) – Phone: +39 055 8839700 – Fax +39 055 8839812  
Email: [info@orion-veicolispeciali.it](mailto:info@orion-veicolispeciali.it) | [www.orion-veicolispeciali.com](http://www.orion-veicolispeciali.com)  
Cod. Fisc. / P.IVA 04840260485







**Spett.le**

**Azienda Regionale Emergenza Sanitaria**

Via Portuense, 240

000149 Roma (RM)

**Oggetto:** procedura negoziata ai sensi del comma 2 lett. a) art. 63 del D.Lvo 50/2016, per la fornitura chiavi in mano e la messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento tecnologico avanzato con monitor defibrillatore – aspiratore chirurgico – ecotomografo per ecofast – massaggiatore cardiaco – ventilatore polmonare – monitor multi parametrico – importo a base d’asta € 1.087.752,00 + iva = € 1.324.057,45 IVA compresa.

Il sottoscritto **MASSILIANO MEONI** nato a **FIRENZE (FI)** il **12/04/1975** C.F. **MNEMSM75D12D612F** residente nel Comune di **FIRENZE** Provincia FI Via/Piazza **VIA VITTORIO EMANUELE II,72** nella mia qualità di *(rappresentante legale, procuratore)* **LEGALE RAPPRESENTANTE** autorizzato a rappresentare legalmente l’Impresa (INDICARE LA RAGIONE SOCIALE COMPLETA) **ORION SRL** con sede legale nel Comune di **CALENZANO** Provincia FI Via/piazza **VIA DEI GELSI, 14 CAP 50041** Stato **ITALIA** Telefono n° 055.8839700 Fax n° 055.8839812 PEC [orion@pec.conmet.it](mailto:orion@pec.conmet.it) Partita IVA 04840260485

e, in conformità alle disposizioni di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all’art. 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii.,

**DICHIARA**

ORION s.r.l.

Via dei Gelsi 14 – 50041 Calenzano (Firenze) – Phone: +39 055 8839700 – Fax +39 055 8839812

Email: [info@orion-veicolispeciali.it](mailto:info@orion-veicolispeciali.it) | [www.orion-veicolispeciali.com](http://www.orion-veicolispeciali.com)

Cod. Fisc. / P.IVA 04840260485

27/31



- Che la ditta si impegna a consegnare i veicoli da voi richiesti e proposti nella nostra offerta allegata entro:

**Lotto1:**

- Prima Trance n° 06 Automediche in 58 gg
- Seconda Trance n° 05 Automediche in 98 gg.

Decorrenti dalla data di stipula del contratto ovvero dalla data della Lettera D'ordine in caso di avvio anticipato dell'esecuzione della fornitura, come da voi richiesto negli atti di gara Art. 7 del Capitolato Tecnico Prestazionale.

Calenzano, 18/02/2021

**ORION** s.r.l.  
 Via dei Gelsi, 14  
 50041 CALENZANO - FI  
 Tel. 055.8839700 - Fax 055.8839812  
 Partita I.V.A. 04840260485  
 (FIRMA DEL DICHIARANTE)

- Fotocopia fronte/retro del documento di identità del dichiarante

ORION s.r.l.

Via dei Gelsi 14 – 50041 Calenzano (Firenze) – Phone: +39 055 8839700 – Fax +39 055 8839812

Email: info@orion-veicolispeciali.it | www.orion-veicolispeciali.com

Cod. Fisc. / P.IVA 04840260485

28/31



Spett.le  
**Azienda Regionale Emergenza Sanitaria**  
 Via Portuense, 240  
 000149 Roma (RM)

**Oggetto:** procedura negoziata ai sensi del comma 2 lett. a) art. 63 del D.Lvo 50/2016, per la fornitura chiavi in mano e la messa su strada di n. 11 automediche con equipaggiamento tecnologico avanzato con monitor defibrillatore – aspiratore chirurgico – ecotomografo per ecofast – massaggiatore cardiaco – ventilatore polmonare – monitor multi parametrico – importo a base d’asta € 1.087.752,00 + iva = € 1.324.057,45 IVA compresa.

Il sottoscritto **MASSILIANO MEONI** nato a **FIRENZE (FI)** il **12/04/1975** C.F. **MNEMSM75D12D612F** residente nel Comune di **FIRENZE** Provincia FI Via/Piazza **VIA VITTORIO EMANUELE II,72** nella mia qualità di (*rappresentante legale, procuratore*) **LEGALE RAPPRESENTANTE** autorizzato a rappresentare legalmente l’Impresa (INDICARE LA RAGIONE SOCIALE COMPLETA) **ORION SRL** con sede legale nel Comune di **CALENZANO** Provincia FI Via/piazza **VIA DEI GELSI, 14 CAP 50041** Stato **ITALIA** Telefono n° 055.8839700 Fax n° 055.8839812 PEC **orion@pec.conmet.it** Partita IVA 04840260485

e, in conformità alle disposizioni di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all’art. 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii.,

**DICHIARA**

Orion srl, entro gli stessi tempi concordati con la stazione appaltante definiti nell’art. 4 del Capitolato Tecnico Speciale e nell’arco temporale della consegna dei veicoli, e successivamente nel periodo di validità della garanzia, qualora se ne ravvisasse la necessità, assicura la disponibilità a fornire, se ritenuto necessario in accordo con le direttive da questi impartite, appositi corsi di formazione, **anche ripetuti se necessario**, finalizzati a trasmettere al personale interno tutte le conoscenze tecniche ed operative utili ad un corretto utilizzo di tutti i beni compresi nella fornitura.

In particolare i corsi di formazione sono finalizzati a chiarire i seguenti punti:

- Uso dei veicoli, delle apparecchiature elettromedicali (per i lotti di competenza), dei loro dispositivi compresi i software, ove presenti, in ogni loro funzione;
- Procedure per la manutenzione a carico dell’utilizzatore e soluzione autonoma degli inconvenienti più frequenti.

ORION s.r.l.

Via dei Gelsi 14 – 50041 Calenzano (Firenze) – Phone: +39 055 8839700 – Fax +39 055 8839812

Email: [info@orion-veicolispeciali.it](mailto:info@orion-veicolispeciali.it) | [www.orion-veicolispeciali.com](http://www.orion-veicolispeciali.com)

Cod. Fisc. / P.IVA 04840260485

29/31



Nell'ambito dei corsi di formazione saranno illustrate le corrette procedure per l'utilizzo del veicolo, delle attrezzature, degli accessori e dei dispositivi consegnati.

**I corsi di formazione saranno strutturati in 2 (due) giornate lavorative con sessione di massimo 10 (dieci) persone/operatori. Le sessioni avranno durata di circa 4 (quattro) ore.**

**Si conferma** come specificato nell'art. 4 del Capitolato Tecnico Speciale la volontà a collaborare con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, ad un corso sui rischi specifici dei locali a cui può essere esposto il personale nei locali nei quali è collocata l'apparecchiatura, come previsto dalla normativa vigente. Di detto addestramento dovrà essere rilasciata opportuna certificazione al Responsabile Sanitario della struttura utilizzatrice (1 copia). Il tutto anche in relazione alla necessità di informare, formare e addestrare il personale anzidetto, in osservanza di quanto previsto dal D. Lgs. 81/08.

Calenzano, 18/02/2021

**ORION S.r.l.**  
 Via dei Gelsi, 14  
 50041 CALENZANO - FI  
 Tel. 055.8839700 - Fax 055.8839812  
 Partita I.V.A. 04840260485  
 .....  
 (FIRMA DEL DICHIARANTE)

- Fotocopia fronte/retro del documento di identità del dichiarante

ORION s.r.l.

Via dei Gelsi 14 – 50041 Calenzano (Firenze) – Phone: +39 055 8839700 – Fax +39 055 8839812

Email: info@orion-veicolispeciali.it | www.orion-veicolispeciali.com

Cod. Fisc. / P.IVA 04840260485

30/31

STELLIA Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio

Stazione appaltante: A.R.E.S. 118

Tipo Procedura: Negoziata

**TITOLO:** PROCEDURA NEGOZIATA ART. 63 COMMA 2 LETT A) PER LA FORNITURA CHIAVI IN MANO E MESSA SU STRADA DI N. 11 AUTOMEDICHE CON EQUIPAGGIAMENTO TECNOLOGICO AVANZATO CON MONITOR DEFIBRILLATORE, ASPIRATORE CHIRURGICO, ECOTOMOGRFO CON ECOFAST, MASSAGGIATORE CARDIACO, VENTILATORE POLMONARE E MONITOR MULTIPARAMETRICO e numero registro di sistema: P1010459-21

Offerta Economica

Numero Riga	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	IM OGGETTO INIZIATIVA	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA ( 2 dec. )	% DI SCONTO OFFERTA ( 2 dec. )	ONERI AZIENDALI PER LA SICUREZZA ( 2 dec. )
0	FORNITURA CHIAVI IN MANO CON MESSA SU STRADA DI N. 11 AUTOMEDICHE PER SOCCORSO SANITARIO IN AREA EXTRA OSPEDALIERA	BNS4114110-3	VEICOLI DI SOCCORSO	VEICOLO		1.087.752,00	6,15	1.100,00

VALORE DELL'OFFERTA ECONOMICA: 1.020.855,25 €

Ragione sociale del Concorrente: ORION

VIA DEI GELSI, 14 - 50041 Calenzano (Firenze)

C.F. 04840260485 P.IVA IT04840260485

MASSIMILIANO MEONI  
Firmato digitalmente

31/31

