



**Provincia Regionale di Palermo**  
**Direzione Protezione Civile e Difesa del Suolo**

**CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO**

OGGETTO: Progetto per la dotazione di mezzi e attrezzature di Protezione Civile  
Importo complessivo a base d'asta € 1.084.060,00 IVA esclusa.

PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO –Direzione Protezione Civile e Difesa del Suolo – Via Maqueda, n° 100 c.a.p. 90134 Palermo – **Bando di gara per l'appalto relativo alla fornitura di mezzi e attrezzature di Protezione Civile.**

Importo a base d'appalto Euro 1.084.060,00= IVA esclusa.

## CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

### ART. 1 - Oggetto dell'appalto

L'appalto ha per oggetto la fornitura, in un lotto unico ed indivisibile, di **mezzi e attrezzature di Protezione Civile** che dovranno avere le caratteristiche tecniche riportate al seguente art. 3, previsti nel progetto di “**Realizzazione dei Presidi Operativi Provinciali**”, redatto dalla Direzione Protezione Civile e Difesa del Suolo.

La presente **procedura aperta** ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs.vo 163/2006 prevede di dotare la Direzione proponente dei seguenti mezzi e attrezzature, mediante aggiudicazione secondo il **prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 D.Lg.vo 163/06**;

- n. **9 Autobotti** per il trasporto di acqua **potabile da adibire** a servizio antincendio con serbatoio da lt. 8.000 e attrezzature (Pompe aspiranti manichette etc...);
- n. **9 Autovetture 4x4** cilindrata non inferiore a 1242 cc;
- n. **1 Autocarro con cestello** passo 3450 -2287 cc min.;
- n. **1 Fuoristrada 4x4** da 177 CV min. con alimentazione a gasolio, dotate di navigatore satellitare;

I materiali, laddove previsto, devono essere conformi alle norme richieste dalla direttiva CEE 89/686 recepita con D.Lgs. 475 del 4.12.1992 e, sempre laddove previsto, devono essere forniti di idonea certificazione di omologazione ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. medesimo.

### ART. 2 – Ammontare dell'appalto

L'importo complessivo dell'appalto a base d'asta è di euro **1.084.060,00** (unmilioneottantaquattromilasessanta/00) = IVA esclusa, intendendo compresi nel prezzo globale, i mezzi e le attrezzature di cui alle specifiche caratteristiche del successivo art. 3, compresi altresì gli oneri di allestimento e messa su strada per la resa, chiavi in mano, in Palermo.

Il prezzo che sarà corrisposto per la fornitura è quello indicato nell'offerta, da intendersi fisso e non soggetto a modifiche entro i termini di validità dell'offerta.

Non sono ammesse offerte in aumento.

### ART. 3 - Caratteristiche tecniche di minima, generali e speciali inderogabili

#### AUTOTELAIO PER CISTERNE DA LT. 8.000

Veicolo con autotelaio cabinato adatto per il trasporto di acqua potabile con le seguenti caratteristiche tecniche:

#### MOTORE

Diesel, Turbo compresso e intercooler, N. 6 cilindri in linea , quattro valvole per cilindro, common-rail;

Livello di inquinamento: minimo CEE **EURO 5** conforme alle direttive 2005/55-2005/78 CE

Funzionamento: a iniezione elettronica/ciclo diesel

Cilindrata totale: non inferiore a **5.880 cc**

Raffreddamento: a liquido

Potenza max (CEE) 185 Kw (**251 CV**)  
Regime corrispondente 2700 giri/min.  
Coppia 850 Nm  
Regime corrispondente 1.250 – 2100 giri/min.

**MASSA TOTALE A TERRA : 16.000 Kg**

**CAMBIO**

Meccanico con servocomando a 9 marce avanti sincronizzate + 1 retromarcia

**FRIZIONE**

Monodico a secco

Innesto di tipo a tiro con molla diaframma

Comando di innesto idropneumatico servo assistito, con cilindro operatore a recupero usura disco condotto.

**TRASMISSIONE**

Meccanica, mediante alberi tubolari muniti di giunti cardanici con flange dentate.

**ASSI**

Anteriore di tipo sterzante in ghisa fusa a doppia riduzione, centrale con pignone e corona conica, laterali con un gruppo epicicloidale nei mozzi ruote.

Differenziale bloccabile con comando pneumatico dal posto di guida

Posteriore ponte motore con doppia riduzione, centrale con coppia conica, finale nei mozzi ruote con gruppo epicicloidale.

Differenziale bloccabile con comando pneumatico dal posto di guida.

**PASSO**

3690 spessore 6 mm

**SOSPENSIONI**

**Anteriori**

Molle balestre paraboliche con bronzine. Con ammortizzatori idraulici. Barra stabilizzatrice di serie

**Posteriori**

Molle balestre paraboliche con bronzine integrate da ammortizzatori telescopici e barra stabilizzatrice

**TELAIO**

In acciaio aventi sezione a C

Paraurti anteriore in acciaio, griglie di protezione fari, gancio di manovra anteriore, barra paraincastro posteriore, serbatoio carburante in acciaio da 300 litri

Gancio di traino anteriore portata min. 3000 Kg

**PNEUMATICI E RUOTE:** anteriori singole posteriori gemellate

**RUOTA DI SCORTA:** Di misura identica a quelle montate sull'autotelaio

**GUIDA E STERZO**

Guida a sinistra servo assistita idraulicamente, idroguida a rapporto variabile

Piantone sterzo regolabile in altezza e inclinazione

**FRENI**

Freni anteriori e posteriori del tipo a disco autoventilanti.

Sistema ABS a tre canali

Freno di servizio pneumatico con comando a pedale, agente su tutte le ruote.

Freno di stazionamento meccanico a mano del tipo a molla con comando pneumatico agente sulle ruote del 2° asse.

**IMPIANTO ELETTRICO**

Tensione 24 V

Generatore alternatore 90 A 28 V

Accumulatori n° 2 da 170 Ah

Motorino di avviamento 24V 5,5 Kw  
Avvisatore acustico di retromarcia inserita

### CABINA

Cabina ribaltabile idraulicamente  
Struttura in acciaio stampato  
Ingresso facilitato dalla apertura a 90° della portiera  
Sospensione cabina con bracci di guida con molle elicoidali e ammortizzatori.  
Rivestimenti interni completamente lavabili ed ignifughi.  
Primo gradino collassabile.  
Alzacristalli elettrici.  
2 Fari alogeni min. 100 Watt, brandeggiante con telecomando a distanza, fissati sul tetto cabina.  
1 Faro potenza minima 50 W dotato di ml 10 di cavo di idonea sezione completo di presa maschio collegata ad apposita presa femmina presente in luogo accessibile dall'esterno.  
Sedile autista a sospensione pneumatica con cinture di sicurezza incorporate.  
Sedile passeggero a sospensione meccanica con cinture di sicurezza.  
Tappezzeria in materiale lavabile  
Tappetini di serie  
Triangolo regolamentare per fermo mezzo  
Crick idraulico e borsa attrezzi  
Vetri atermici.  
Contagiri  
Tachimetro  
Indicatori livello carburante  
Autoradio RDS, lettore CD  
Climatizzatore aria con filtro antiparticolato  
Sistema per il distacco delle batterie in caso di inutilizzazione prolungata del mezzo.  
Sirena regolamentare e lampeggiante giallo per mezzi di soccorso comandata dall'interno cabina;

L'Autotelaio dovrà essere assemblato con la cisterna d'acqua potabile da 8000 lt di seguito descritta con certificazione ISO 9001/00 dell'allestitore.

### **CISTERNA PER IL TRASPORTO DI ACQUA POTABILE**

Cisterna policentrica a sezione ellittica in acciaio inox AISI 304 capacità di **lt 8.000** completa di:  
Frangiflutti interno  
Chiusino a passo d'uomo a chiusura ermetica ,guarnizione e valvola di sfiato  
Passerella corredata da corrimano abbattibile in lega di alluminio ,scaletta di accesso con gradini antisdrucciolo  
Passatori totali a sfera montati anteriormente sul lato destro e sinistro e nella parte posteriore inf. Centrale  
Pompa aspirante / premente movimentata idraulicamente tramite presa di forza al cambio e pompa oleodinamica  
Barra posteriore completa di rubinetti  
2 Manichette antincendio ad avvolgimento manuale  
Porta tubi laterali  
Spia di Livello a colonna trasparente in luogo protetto e tubo di troppo pieno  
Cassetta porta attrezzi, 2 chiavi meccaniche per raccordi,

La cisterna dovrà essere dotata di faro orientabile alogena da 100 W, posto nelle vicinanze del retro serbatoio, lampeggiante rotante a luce gialla in testa al serbatoio comandati dall'interno cabina, pannelli retro riflettenti, barre para cicli e parafanghi posteriori

Protezioni antinfortunistiche a norma CEE

Il Serbatoio dovrà avere le caratteristiche previste dalla norma per il trasporto di acqua potabile.

## **AUTOVEICOLO 4 x 4**

### **MOTORE**

N.4 cilindri in linea

Alimentazione a benzina

Cilindrata 1242

Livello di inquinamento: minimo CEE **EURO 4** conforme alle direttive 2005/55-2005/78 CE

Trazione 4 x 4

Raffreddamento a liquido

Potenza max (CEE) 44 Kw (60 CV)

Giri potenza 5000

Coppia 102

Giri coppia 2500

Omologazione Euro 4

### **CAMBIO**

Meccanico con servocomando a 4 marce avanti sincronizzate + 1 retromarcia

### **FRIZIONE**

Monodisco a secco

### **TRASMISSIONE**

Meccanica

### **DIMENSIONI**

Larghezza 1589

Lunghezza 3538

Altezza 1630

Peso 1040

Serbatoio lt. 30

### **DOTAZIONI**

ABS

Airbag passeggero e guidatore

Chiusura centralizzata

Climatizzatore d'aria con filtro antiparticolato

Autoradio con lettore CD

Servosterzo

Vetri elettrici anteriori

Volante regolabile

Sirena regolamentare e lampeggiante giallo per mezzi di soccorso comandata dall'interno cabina;

## **VEICOLO CON BRACCIO ELEVATORE CON CESTELLO**

Autotelaio cabinato passo 3450

Quattro cilindri in linea 16 valvole

Ciclo diesel 4 tempi ad iniezione diretta con turbo intercooler + EGR

Iniezione di tipo Common- Rail **EURO 4** conforme alle direttive 2005/55-2005/78 CE

Raffreddamento ad acqua  
 Cilindrata 2287 cc  
 Potenza 70,5 KW (**98 CV**)  
 Coppia max. 240 Nm  
 Trazione posteriore  
 Frizione monodico a secco  
 Impianto sterzante con idroguida  
 Telaio a longheroni in acciaio a sezione a C  
 Sospensioni anteriori indipendenti , posteriori a balestra paraboliche  
 Impianto frenante a disco autoventilante anteriormente, a disco posteriormente  
 Freno di servizio e soccorso idraulico con servofreno  
 Freno di stazionamento meccanico  
 Autoradio RDS, lettore CD  
 Climatizzatore aria con filtro antiparticolato.  
**EQUIPAGGIMENTI**  
 Cestello aereo idraulico idoneo per una persona  
 Braccio da mt. 11/12  
 Dispositivi di sicurezza CE

## **FUORISTRADA**

### **DIMENSIONI**

Lunghezza max (mm)	4.395
Larghezza max (mm)	1.855
Altezza max (mm)	1.720
Passo max (mm)	2.560
Carreggiata anteriore e posteriore (mm)	1.560
Altezza dal suolo (mm)	180
Angolo di attacco	28°
Angolo di uscita	24°
Numero posti	5
Capacità serbatoio carburante (litri)	60
Capacità bagagliaio (min/max) (litri)	473/1.532

### **PESI**

Tara (kg)	1.700
Massa complessiva (kg)	2.190
Massa rimorchiabile (kg)	2.000

### **MOTORE**

Cilindrata (cc)	2.231 diesel
N° cilindri/disposizione	4 in linea
Omologazione antinquinamento	Euro 4
Distribuzione	16 DOHC
Potenza max kW (cv) @ giri/min	130 (177) 4.000
Coppia max @ giri/min (Nm)	400 2.000 - 2.600
Alimentazione	TD Common Rail
Alesaggio x corsa (mm)	86,0 x 96,0
Rapporto di compressione	15,8:1

Trazione	Integrale a gestione elettronica
Frizione	Monodisco a secco
Cambio	6 rapporti
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km)	185
Dispositivo antiparticolato	D-CAT
Cavalli fiscali	21
<b>PRESTAZIONI</b>	
Velocità max (km/h)	200
Accelerazione 0-100 km/h (sec)	9,3
<b>CONSUMI km/l</b>	
Ciclo urbano	11,9
Ciclo extra urbano	16,4
Ciclo combinato	14,3
<b>SOSPENSIONI</b>	
anteriori	Indipendenti tipo Mac Pherson
Posteriori	Indipendenti a 2 bracci oscillanti
<b>FRENI</b>	
Anteriori	A disco autoventilanti (Ø296mm)
Posteriori	A disco (Ø281 mm)
<b>STERZO (servoassistito)</b>	
Scatola guida	Pignone e cremagliera
Servosterzo	Elettrico
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	10,2
<b>Accessori</b>	
<b>Navigatore satellitare "full map" con vivavoce Bluetooth</b>	integrato nella plancia
<b>RUOTE</b>	
Cerchi	117" 7J Alluminio
Pneumatici	225/65 R17 101H
Climatizzatore	Antiparticolato di serie con filtro antipolline

#### **ART. 4 Termini di consegna e penali**

La consegna dei mezzi dovrà avvenire nel minor tempo possibile e comunque secondo lo scadenziario che segue:

- n. **9 Autobotti** entro 45 giorni solari dalla data di stipula del contratto;
- n. **9 Autovetture 4x4** entro 45 giorni solari dalla data di stipula del contratto;
- n. **1 Autocarro con cestello** entro 120 giorni solari dalla data di stipula del contratto;
- n. **1 Fuoristrada 4x4** entro 180 giorni solari dalla data di stipula del contratto.

trascorsi i quali l'Amministrazione applicherà una penale dello 0.025% del valore di aggiudicazione dei mezzi non consegnati per ogni giorno solare successivo alla scadenza e fino al 15° giorno; successivamente, applicherà una penale dello 0.05%, sempre riferito al valore di aggiudicazione dei mezzi non consegnati, per ogni giorno solare successivo ai primi 15 e si potrà dichiarare annullata l'offerta dell'aggiudicataria, riservandosi il diritto di procedere allo scorrimento della graduatoria delle offerte dopo ulteriori 15 giorni.

E' fatto salvo il diritto dell'Amministrazione di richiedere il risarcimento del danno derivante dall'aggiudicazione per scorrimento ad un prezzo meno vantaggioso.

Il termine fissato può essere prorogato solo dalla Direzione Protezione Civile e Difesa del suolo per motivi connessi a cause di forza maggiore riconosciuti dall'Amministrazione.

L'accettazione dei veicoli e delle attrezzature incluse, non solleva il fornitore dalla responsabilità per vizi apparenti od occulti dei componenti dei veicoli, non rilevati all'atto della consegna.

La fornitura dei veicoli attrezzati si considererà conclusa solo dopo l'esito positivo del collaudo di cui al successivo punto.

#### **ART. 5 - Oneri a carico del fornitore**

I mezzi oggetto dell'intera fornitura debbono essere forniti pronti all'uso ed il fornitore:

- dovrà provvedere al trasporto ed alla consegna presso i siti che verranno comunicati dall'Amministrazione e fornire i mezzi targati su strada come prima immatricolazione;
- dovrà dichiarare, a pena di esclusione, l'impegno ad effettuare un corso, per ciascun addetto, gratuito per la formazione e l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico per le attrezzature ed i mezzi, con proprio personale specializzato ed abilitato ai sensi dell'art. 43 del D.L. 626/94, per un numero complessivo di 25 addetti, concordando con l'Amministrazione il programma degli stessi corsi;
- dovrà provvedere a propria cura e spese all'eventuali omologazioni o immatricolazioni per l'uso su strada di detti mezzi;
- dovrà attenersi alla scelta dei colori dei mezzi da parte del committente;
- dovrà applicare a propria cura e spese il logo dell'Ente appaltante e la dicitura "**Provincia Regionale di Palermo Protezione Civile**" secondo le istruzioni della Committenza, su materiale plastificato e su richiesta, rifrangente.
- dovrà, in sede di partecipazione alla gara, rilasciare apposita **dichiarazione**, a firma del legale rappresentante autenticata nelle forme di legge, **di disponibilità** ad attivare, in proprio o attraverso altra azienda controllata indicandone le denominazioni legali, nel territorio della provincia di Palermo, una **sede operativa con officina**, avente dimensioni e capacità di personale e mezzi tali da ricoverare e riparare almeno 5 mezzi autobotte e 2 autoveicoli 4x4 contemporaneamente. Il servizio dovrà disporre di un proprio deposito ricambi dotato di collegamento con il costruttore degli autotelai per ridurre al minimo i tempi di intervento mediante l'inoltro dei ricambi necessari alla riparazione che in atto non dovessero essere disponibili. La dichiarazione dovrà altresì attestare la disponibilità di una *officina mobile* attrezzata e con adeguato personale e mezzi di trasferimento, che possa effettuare gli interventi esterni a seguito di chiamata ad un servizio 24h non - stop in funzione 365 giorni per ogni anno, con tempi di attesa non superiori a 120 min. Il corrispettivo del relativo contratto per tale disponibilità sarà a carico dell'Ente appaltante con successivo e separato atto ai prezzi correnti.

#### **ART. 5 bis – Requisiti di partecipazione**

La ditta partecipante dovrà dichiarare ai sensi dell'art. 46-47 del DPR 445/2000 a firma del legale rappresentante che :

- la ditta è iscritta al registro delle imprese presso la CCIAA competente, con l'indicazione dell'attività esercitata inerente l'oggetto del presente appalto, numero di iscrizione e decorrenza la sede la forma giuridica e l'indicazione degli estremi anagrafici di tutti i titolari, le cariche, le qualifiche; ovvero i dati relativi all'iscrizione negli appositi registri professionali o commerciali dei paesi di provenienza;
- non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 38 comma 1 e 2, del D.Lgs.vo 163/2006 indicandole specificatamente;
- il fatturato globale d'impresa e l'importo relativo a forniture nel settore oggetto della gara realizzati negli ultimi 3 esercizi. Gli importi dovranno essere rispettivamente almeno al 200% dell'importo a base d'asta per il fatturato globale e almeno pari all'importo a base d'asta per l'importo relativo a forniture nel settore oggetto di gara, entrambi realizzati negli ultimi 3 esercizi finanziari (art. 41 del D.Lgsvo 163/2006). In alternativa i concorrenti possono avvalersi della disposizione di cui al comma 3 dell'art. 41 del D.Legvo 163/2006;

- l'elenco delle principali forniture, effettuate negli ultimi 3 anni con l'indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari pubblici o privati, se trattasi di forniture effettuate a favore di amministrazioni o enti pubblici, sono provate da certificazione rilasciate e vistate dalle amministrazioni o enti medesimi. Se trattasi di forniture effettuate a privati, l'effettuazione reale della prestazione è dichiarata da questi o, in mancanza, dallo stesso soggetto concorrente.

#### **ART. 6 – Cauzione provvisoria**

Ai sensi dell'art. 75 del D.Lgs.vo 163/2006, l'offerta deve essere corredata da una cauzione del 2% dell'importo a base d'asta, sottoforma di fidejussione bancaria o assicurativa a scelta dell'offerente con i contenuti previsti dalla citata norma.

La durata della fideiussione dovrà avere durata almeno 60 gg dalla data di presentazione dell'offerta e deve essere corredata della dichiarazione dell'offerente di impegno a rilasciare la garanzia definitiva qualora risultasse aggiudicatario. A norma del comma 7 dell'art. 75 D.Lgs.vo 163/2006, l'importo della garanzia è ridotto del 50% per gli operatori che presentano certificazione del sistema di qualità conforme alle norme Europee UNI EN ISO 96001/2000.

#### **ART. 7 – Cauzione definitiva**

Ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs.vo 163/2006, comma 1, il fornitore è obbligato a costituire una garanzia fidejussoria a titolo di cauzione definitiva del 10% dell'importo contrattuale nel termine di 15 gg dalla aggiudicazione.

In caso di ribasso d'asta maggiore del 10%, calcolato come rapporto tra l'offerta e l'importo a base d'asta, la garanzia definitiva è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti la percentuale di ribasso.

La polizza bancaria o assicurativa deve essere presentata in originale alla Stazione appaltante prima della formale sottoscrizione del contratto.

La garanzia copre gli oneri per il mancato od inesatto adempimento delle obbligazioni contrattuali.

L'incameramento della garanzia avviene con atto unilaterale dell'Amministrazione, senza necessità di dichiarazione giudiziale, fermo restando il diritto dell'appaltatore di proporre azione innanzi all'autorità giudiziale.

#### **ART. 8 – Collaudi e verifiche**

Il collaudo è inteso a verificare che i veicoli attrezzati siano conformi alle caratteristiche tecniche indicate e alle quantità richieste per poter svolgere le funzioni richieste.

Il Collaudo sarà effettuato da una commissione nominata dall'Amministrazione secondo la vigente normativa composta da 2 commissari ed un segretario scelti all'interno dell'Amministrazione. Il collaudo avverrà alla presenza di incaricati della impresa aggiudicatrice, che dovranno firmare i verbali di collaudo ed il certificato finale.

Qualora uno o più componenti dei veicoli o le relative attrezzature richieste in appalto non superi le prescritte prove funzionali, esso dovrà essere sostituito entro 10 gg massimo e le operazioni di collaudo saranno ripetute.

Qualora la fornitrice non provveda alla sostituzione di quanto difforme e/o non accettato entro 10 gg dalla notifica della richiesta, l'Amministrazione potrà avvalersi del diritto di risoluzione del contratto per fatto e colpa dell'aggiudicatario.

L'Assenza di un rappresentante dell'aggiudicatario alle operazioni di collaudo, sarà considerata come tacita acquiescenza alle eventuali contestazioni e ai risultati a cui perverrà la Commissione di Collaudo. Gli eventuali oneri derivanti rimangono a carico dell'impresa fornitrice.

La realizzazione globale della fornitura si intenderà accettata solo dopo l'esito positivo del collaudo con l'emissione del relativo certificato da parte della commissione.

### **ART. 9 - Divieto di cessione di contratto**

E' fatto divieto alla ditta aggiudicataria di cedere il contratto ad altra Ditta, sotto pena di nullità.

### **ART. 10 - Pagamenti dei corrispettivi**

La liquidazione sarà effettuata, entro 30 giorni dalla data di presentazione della fattura all'Amministrazione con protocollo della Direzione proponente, a seguito di collaudo frazionato, in funzione dello scadenzario di cui all'art. secondo le modalità prescritte per la consegna.

La fattura potrà essere emessa solo in seguito al collaudo positivo dei mezzi e delle attrezzature oggetto della fornitura come detto anche separatamente.

Tali pagamenti al netto di eventuali penali maturate per inadempienze contrattuali, saranno effettuati dietro presentazione di regolari fatture intestate alla Provincia Regionale di Palermo– Direzione Protezione Civile e difesa del suolo – Via Maqueda, n° 100 c.a.p. 90134 Palermo.

La liquidazione delle fatture resta sospesa qualora le prestazioni cui le stesse fanno riferimento siano state oggetto di contestazioni o di addebiti all'Aggiudicataria da parte della Provincia Regionale di Palermo senza che ciò dia titolo ad alcun risarcimento o interessi di mora.

### **ART. 11 – Garanzia**

Il Collaudo finale della fornitura non esonera la Ditta da eventuali responsabilità per difetti imperfezioni e difformità occulte che non fossero emersi all'atto delle predette verifiche, ma che fossero accertati nel periodo di garanzia e comunque non inferiore a quanto previsto per legge.

I veicoli, gli allestimenti e le attrezzature fornite, dovranno essere coperti da garanzia della durata minima **24 mesi**.

Per la gestione della garanzia il fornitore dovrà comunicare all'Amministrazione i recapiti cui poter indirizzare le richieste di assistenza e di eventuale soccorso.

### **ART. 12 – Controversie**

Per le controversie eventualmente nascenti dal presente appalto viene specificatamente esclusa la competenza arbitrale prevista dagli articoli 806 e seguenti del Codice di procedura Civile.

Foro competente in via esclusiva per la definizione di ogni controversia è quello di Palermo.