

IL DIRETTORE  
(Ing. Fabrizio Andreassi)  
*Fabrizio Andreassi*

**REGIONE ABRUZZO**  
**AZIENDA SANITARIA LOCALE 1 AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA**  
**U.O.C. INGEGNERIA CLINICA**

**DETERMINA N° 13 DEL 25/03/2015**

---

**OGGETTO:** Ordine Diretto di Acquisto (O.d.A.) su portale Me.P.A. – **Acquisizione di n. 1 Laser CO2 per trattamento mirato di patologie dermatologiche.** – Ambulatorio Territoriale di dermatologia del DSB area L'Aquila. – Procedura in economia ai sensi dell'art. 10 comma 1 del Disciplinare Asl per l'acquisizione in economia di Beni e Servizi e Art. 125 del D.lgs. 163/2006 - Importo complessivo € 20.000,00 oltre Iva. - SmartCIG Z7813CFC7C– Ditta fornitrice "*Deka M.E.L.A. S.r.l.*"

---

L'anno *duemilaquindici* il giorno *venticinque* del mese *di marzo*, presso la sede dell'U.O.C. di Ingegneria Clinica, il Direttore Ing. Fabrizio Andreassi nell'esercizio delle competenze attribuite, vigente Atto Aziendale delibere nn. 97/12 e 156/12 e relativa organizzazione dipartimentale come da deliberazione n. 1293/14, dispone la presente determina, che viene adottata con numerazione iscritta nell'apposito registro della U.O.C. intestataria.

**PREMESSO che:**

- è pervenuta all'u.o.c. Ingegneria Clinica con protocollo Asl n° 121018, la nota della Dr.ssa Anna Biamonte dell'ambulatorio Territoriale di Dermatologia del DSB area L'Aquila, per l'acquisizione n. 1 Laser CO2 per il trattamento mirato di patologie dermatologiche;
- la richiesta in argomento è stata sottoposta all'attenzione del Direttore Sanitario d'Azienda, che in data 10/03/2015 ha espresso parere favorevole all'acquisizione, come si evince dalla succitata nota in **allegato al presente atto con lettera A).**

**RILEVATO che il R.U.P. di Ingegneria Clinica:**

- per l'espletamento di tale procedura di acquisizione ha individuato sul mercato, come produttrici e/o rivenditori autorizzati del prodotto richiesto, le ditte Lumenis, Deka e Quanta, le quali a seguito di richiesta, hanno inoltrato la documentazione tecnica ed i deplianti illustrativi dei rispondenti prodotti da loro commercializzati, specificando altresì il prezzo di riferimento;
- ha inoltrato al Sanitario richiedente, al fine di acquisire il parere di conformità tecnica rispetto a quanto richiesto, le documentazioni tecniche ricevute, ottenendo positivo riscontro per la proposta della ditta "*Deka M.E.L.A. S.r.l.*", relativa al Laser CO2 mod. "*SmartXide-S cod. prodotto MO79SI*", come si evince dalla nota apposta in calce alla stessa. **Documentazione in allegato al presente atto con lettera B).**

**PRESO ATTO che:**

- il R.U.P. dell'u.o.c. Ingegneria Clinica ha verificato l'impossibilità di avvalersi, per la fornitura in oggetto, di convenzioni attive stipulate dalla Consip S.p.A. per conto del Ministero dell'Economia e delle Finanze;
- la vigente legislazione obbliga alle Pubbliche Amministrazioni, in mancanza delle succitate convenzioni, il ricorso al mercato elettronico della pubblica Amministrazione (Me.P.A.), per tutti gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria.

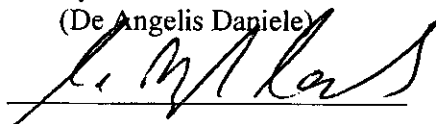
integrazione della dotazione strumentale dell'ambulatorio Dermatologico territoriale del DSB area L'Aquila, conformemente all'Ordine diretto d'Acquisto sul portale Me.P.A. n. 2012938 del 24/03/2015, registrato al prot. Asl 0031004/15 del 24/03/2015, in allegato C) del presente atto;

- 5) **di registrare** il "Contratto" sul programma aziendale di contabilità "Oliamm", per l'importo complessivo della fornitura pari ad € 24.400,00 iva al 22% inclusa e di registrare altresì la spesa complessiva sul Bilancio c.a. nel Conto di Mastro 01.01.02.05.01 "Attrezzature Sanitarie e Scientifiche" sul Bugdet n° 18/2015 della U.O.C. Ingegneria Clinica;
- 6) **di dare atto** che l'U.O.C. di Ingegneria Clinica provvederà all'emissione dell'ordine meccanografico per la fornitura in questione e provvederà successivamente alla liquidazione della fattura, previo positivo esito della verifica di regolarità contributiva della ditta fornitrice e positivo riscontro di fornitura e collaudo, quest'ultimo effettuato presso l'u.o. sanitaria interessata, alla presenza della ditta "Deka M.E.L.A. S.r.l." e del personale preposto della ASL, come da prassi aziendale;
- 7) **di dare mandato** all'u.o.c. Acquisizione Beni e Servizi per l'inventariazione in sede di collaudo, delle materiale didattico acquisito con il presente atto e della successiva registrazione/archiviazione dei dati sul programma di contabilità aziendale "Oliamm";
- 8) **di trasmettere** copia del presente atto, immediatamente esecutivo, all'U.O.C. Affari Generali per le pubblicazioni di legge, all'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, al Servizio Bilancio ed alla Direzione Sanitaria d'Azienda;
- 9) **di dare mandato** al R.U.P. per l'invio di copia del presente atto al Direttore del DSB Area L'Aquila ed alla ditta "Deka M.E.L.A. S.r.l." interessata, per la pubblicazione del presente atto sul sito aziendale nell'apposita sezione dedicata alla "trasparenza" dell'attività amministrativa e per l'inserimento dello SmartCIG nel programma aziendale "Areas" per gli adempimenti nei confronti dell' A.N.A.C. di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/12;
- 10) **di dare immediata esecutività** al presente atto, ai sensi ed agli effetti dell'art.134, comma 4, del D.Lgs. n. 267/00, al fine di integrare, nel più breve tempo possibile, la dotazione strumentale dell'ambulatorio Dermatologico del DSB area L'Aquila, a vantaggio dei pazienti di competenza territoriale.

Si attesta che il presente provvedimento è stato proposto, previa istruttoria, dall'u.o.c. competente, ai sensi del capo 2) della legge 07/08/1990 n.241 e s.m.i. che ne ha verificato la legittimità e l'utilità per il pubblico servizio.

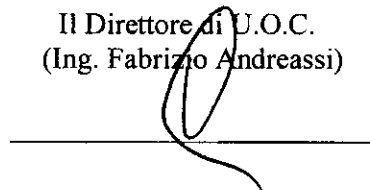
Il Responsabile del Procedimento

(De Angelis Daniele)



Il Direttore di U.O.C.

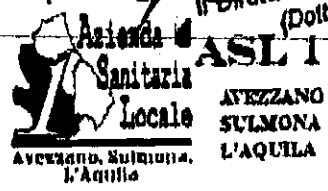
(Ing. Fabrizio Andreassi)



ALLEGATO A)

19/12/2014

Avezzano - Sulmona - L'Aquila  
Il Direttore del DSB Area L'Aquila  
(Dott. Luigi Giacco)



REGIONE ABRUZZO  
A.S.L. 1 - AVEZZANO - SULMONA - L'AQUILA  
DISTRETTO SANITARIO AREA L'AQUILA  
RESPONSABILE U.O.S.D. CURE PRIMARIE  
(Dr. Giuliano Mancinella)

18-12-2014

**REGIONE ABRUZZO**  
**A.S.L. N. 1 – Avezzano Sulmona – L'Aquila**  
**Distretto Sanitario Area L'Aquila**  
Direttore Dr. Luigi Giacco  
Ambulatorio Territoriale di Dermatologia  
Dr.ssa Anna Biamonte

10-03-2015  
C. Depressione due Benie Sel  
Paree petreble

A.S.L. 1 Avezzano - Sulmona - L'Aquila  
D.S.B. Area L'Aquila  
16 DIC. 2014  
Prot. n. 121018

L'Aquila 16/12/2014

Al Dr., Giuliano Mancinella  
Resp. U.O.S.D. Cure Primarie

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dott.ssa Maria Teresa Colizza)

E, p.c. Al Direttore del DSB area L'Aquila  
Dr. Luigi Giacco

**Oggetto:** acquisto laser CO2 per trattamento mirato di patologie dermatologiche

Con la Presente la sottoscritta Dr.ssa Anna Biamonte, specialista ambulatoriale interna a tempo indeterminato (SUMAI), chiede l'acquisto di un laser CO2, per l'ambulatorio di Dermatologia Territoriale per le seguenti motivazioni:

- 1) asportazione di Verruche volgari e piane
- 2) cheratosi attiniche
- 3) molluschi contagiosi
- 4) granulomi piogenici
- 5) piccoli epitelomi
- 6) epitelomi inoperabili

Tale metodica rispetto alle metodiche tradizionali (crioterapia ed diatermocoagulazione) è ben tollerata (poco dolorosa) e comporterebbe un miglioramento nell'efficacia e nell'efficienza delle patologie trattate, in particolare:

- 1) assenza di utilizzo di anestetici con possibilità di utilizzo anche in pazienti allergici e bambini
- 2) assenza di sanguinamento con conseguente risparmio sui materiali utilizzati durante l'intervento
- 3) miglioramento dei risultati estetici
- 4) tempi di recupero più brevi
- 5) inoltre tale metodica può essere utilizzata anche sui pazienti portatori di Pacemaker che altrimenti, non potrebbero effettuare l'intervento, in quanto il pacemaker rappresenta una controindicazione assoluta alla diatermocoagulazione.

Tale apparecchiatura, inoltre, non è presente né nell'ambulatorio di dermatologia territoriale né ne è dotata l'Unità Operativa Ospedallera.

Certa che la presente richiesta venga accolta, porgo distinti saluti,

Anna Biamonte  
*Anna Biamonte*

Rispondenti alle Caratteristiche  
Tecniche Melex escluso Hi-Scan DOT

23/03/16

Am. M.

## SCHEDA TECNICA

### Laser a CO<sub>2</sub> *SmartXide S*, completo di Hi-Scan DOT

#### Laser a CO<sub>2</sub> *mod SmartXide S*

##### Caratteristiche tecniche ed operative

Dimensioni: 48x55x120 (LxPxA) cm

Peso: ca. 30 kg

Alimentazione: 230 Vac - 1,8 A (max) - 50-60 Hz.

Ditta costruttrice: DEKA M.E.L.A. S.R.L.

Ditta che effettua la manutenzione: DEKA M.E.L.A. S.R.L.

Anno produzione: 2007

Anno immissione commercio: da ordine

Supporto a 4 ruote indipendenti.

Braccio articolato

- ✓ Sistema di trasmissione a 7 specchi con sistema di smorzamento delle sollecitazioni sugli snodi
- ✓ Lunghezza braccio 160cm con possibilità di rotazione di 360°
- ✓ Potere di trasmissione superiore al 85%.

Sorgente

- ✓ Tubo Laser a CO<sub>2</sub> sigillato (*sealed off*)
- ✓ TEM 00
- ✓ Divergenza del fascio 1,9mrad.
- ✓ Diametro del fascio 6mm.
- ✓ Spot minimo ottenibile a 50mm di lunghezza focale: 0,1mm.

Parametri di emissione

- ✓ Modo continuo (CW): regolazione della potenza da 2 a 30W con passo di 1W.
- ✓ Modo pulsato (PW): regolazioni di frequenza da 5 a 100Hz (5Hz, 10Hz, 20Hz, 50Hz, 80Hz, 100Hz) e livello (*duty cycle* o durata dell'impulso), da 0.5 a 40 (%), in base a questi parametri il laser calcola poi la potenza media di uscita e la mantiene durante il trattamento.
- ✓ Potenza di picco: 320W

Modalità di esposizione (temporizzazione pedale)

- ✓ Selezionabile tra continua e temporizzata.
- ✓ La modalità di esposizione temporizzata può essere ad esposizione singola ("sing." - tempo di esposizione tra 0.1s e 0.9s) o ad esposizioni ripetute ("ripet." l'intervallo tra due esposizioni è prefissato e pari a 300ms).

Luce guida

- ✓ Diodo laser ad alta qualità, 3mW @ 635-670nm
- ✓ Diametro del fascio: 1,1mm
- ✓ Divergenza del fascio: 0,78mrad.
- ✓ Intensità selezionabile tra 100% a 10% con passo 10%, tra 10% e OFF con passo 2%.
- ✓ Possibilità di esclusione della luce guida durante il trattamento (Diode Off While Lasing).

Elettronica

- ✓ Scheda integrata di gestione per sistemi di scansione (Hi-Scan DOT)

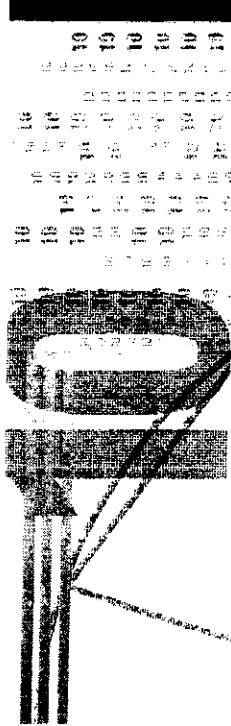
Gestione di tutte le funzioni tramite *touch screen*.

**Manipoli:**

- ✓ Di serie:
  - Manipolo Dermatologico: defocalizzato da 7" (ideale per la vaporizzazione)
  - Dimensione Spot: 900 um
- ✓ Opzionale:
  - Manipolo Chirurgico: da 2" (ideale per il taglio)
  - Dimensione Spot: 150 um

**Sistema di scansione HiScan DOT**

- ✓ Area di Trattamento:
  - Max: 15x15 mm
  - Min: 1x4 mm
- ✓ Diametro del Micro Spot:
  - Ottico: 350 um
  - Al tessuto: 120 um
- ✓ 3 Modi di scansione:
  - Normale
  - Interlacciato
  - SmartTrack
- ✓ Tipo di Impulso Smart Pulse
- ✓ Durata d'impulso:
  - DOT Mode: da 0,2 a 2ms Step 100 microsecondi
  - Tradizionale (DOT OFF): da 0,2 a 20 ms
- ✓ Distanza tra i DOT: da 200 a 2000 um (step 50 micron)
- ✓ Figure selezionabili:
  - Punto, Linea, Quadrato, Triangolo, Esagono, Parallelogramma
  - Possibilità di gestione delle figure direttamente da tasti colorati su Scanner:
    - Figure: scelta della figura più appropriata tramite un semplice click sullo scanner
    - Dimensione: capacità di trattare aree piccole o estese
    - Rapporto: adeguamento ad ogni area da trattare
    - Ciascuna figura permette la selezione della dimensione del lato di scansione dal 20% al 100% con passo 20%;
  - Stack Mode in modalità frazionata:
    - i. Numero di impulsi erogati sul tessuto all'interno dello stesso DOT, prima di spostarsi al successivo secondo la modalità di scansione selezionata.
    - ii. Da 1 a 5.



**SMARTXIDE DOT®**

**ECCellenza, tecnologia e affidabilità**

I naturali effetti di invecchiamento, l'esposizione alla luce solare e l'inquinamento dell'aria determinano un graduale deterioramento della pelle, della sua struttura e delle sue funzioni. SmartXide DOT ha aperto la strada alla nuova generazione di laser a CO<sub>2</sub>. Ancora una volta nella sua storia, DEKA coniuga sapere scientifico e innovazione tecnologica per offrire al medico una soluzione eccellente per le sue attività lavorative. La tecnologia SmartPulse e la funzione SmartStack assicurano la massima affidabilità nel controllo della profondità di vaporizzazione e dell'effetto termico non ablativo in ogni cura. Il minimo danno termico alle strutture circostanti assicura ai pazienti tempi di recupero estremamente veloci.

Con SmartXide DOT rinvigorisce la tecnologia frazionata durante la nostra attività quotidiana in totale sicurezza. La possibilità di selezionare accuratamente tutti i parametri, quali la potenza, il tempo di permanenza in un DOT, il profilo di SmartStack e la distanza tra i DOT, ci permette di trattare i nostri pazienti con successo e senza complicanze.

Prof. P. Campanelli, Prof. G. Camenzano, Prof. F. Bonzan  
 Dipartimento di Dermatologia  
 Università degli Studi di Firenze, Italia

SMARTXIDE DOT

**SMARTXIDE**

Il più evoluto  
 Laser a CO<sub>2</sub> a Diodi  
 Potenza affidabile  
 Precisione al picco  
 Affidabilità  
 Una piacevole esperienza  
 Puliti e sicuri  
 Sicurezza del paziente  
 Per il medico  
 Integrità del tessuto  
 Affidabilità

**MASCANI DOT**

Atto di SmartXide  
 Potenza di SmartXide  
 Sicurezza di SmartXide  
 Affidabilità di SmartXide  
 Puliti e sicuri  
 Sicurezza del paziente  
 Per il medico  
 Integrità del tessuto  
 Affidabilità

SKIN RESURFACING FRAZIONATO E TRADIZIONALE - CHIRURGIA  
 DERMATOLOGICA - CHIRURGIA PLASTICA ED ESTETICA



The Code of Excellence

www.dkadeset.com

DEKA S.p.A. S.r.l.  
 05041 Caporciano (TR) - Italia  
 Tel. +39 055 867842 - Fax +39 055 8672984

DEKA, il più evoluto Laser a CO<sub>2</sub> a Diodi, è un prodotto di alta tecnologia, studiato e progettato per offrire al medico una soluzione eccellente per le sue attività lavorative. La tecnologia SmartPulse e la funzione SmartStack assicurano la massima affidabilità nel controllo della profondità di vaporizzazione e dell'effetto termico non ablativo in ogni cura. Il minimo danno termico alle strutture circostanti assicura ai pazienti tempi di recupero estremamente veloci.

DEKA S.p.A. S.r.l. - Via Salaria 1114 - 00198 Roma - Tel. +39 06 49811111 - Fax +39 06 49811112



MEDICINA ED ESTETICA

**SMARTXIDE DOT®**

Advanced CO<sub>2</sub> Fractional Technology  
 Esclusiva SmartPulse Technology  
 Innovativa SmartStack Function



The Code of Excellence

Skin Resurfacing Frazionato  
 e Tradizionale  
 Chirurgia Dermatologica  
 Chirurgia Plastica ed Estetica



ALLEGATO C)

A.S.L. 1 Avezzano - Sulmona - L'Aquila U.O.C. INGEGNERIA CLINICA
24 MAR. 2015
PROTOCOLLO GENERALE N. 0031004/15

**acquistinretepa.it**

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

Nr. Identificativo Ordine	2012838
CIG	Z7813CFC7C
CUP	non inserito
Strumento d'acquisto	Mercato Elettronico
Bando	BSS - BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ
Categoria (Lotto)	BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ
Data Creazione Ordine	25/03/2015
Data Scadenza Documento d'Ordine	n. 4gg (solari)
TOTALE (IVA esclusa)	20.000,00 €
TOTALE (IVA inclusa)	24.400,00 €

Nome Ente	ASL 1 AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA
Codice Fiscale Ente	01792410662
Nome Ufficio	U.O.C. INGEGNERIA CLINICA
Indirizzo ufficio	VIA VETOIO, 67100 - L'AQUILA (AQ)
Telefono	0862368527
Fax	086236527
e-mail di contatto Punto Ordinante	INGEGNERIA@ASL1ABRUZZO.IT
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	non inserito
Punto Ordinante	FABRIZIO ANDREASSI
Codice Fiscale Punto Ordinante	NDRFRZ62L22H819P
Ordine Istruito da	FABRIZIO ANDREASSI

Ragione Sociale	DEKA M.E.L.A.
Partita IVA	04190470486
Indirizzo Sede Legale	VIA BALDANZESE 17 - 50041 - CALENZANO(FI)
Telefono	0558874942
Fax	0558832884
e-mail di contatto	DEKAITALIA@DEKA.IT
Tipologia societaria	SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA
Codice Fiscale dell'impresa	04190470486
Provincia sede registro imprese	FI
Numero iscrizione registro imprese	425321
Codice Ditta INAIL	5092809
Numero P.A.T.	08538717 08538719
Matricola aziendale INPS	3011672220
CCNL applicato	AZIENDE DEL TERZIARIO DELLA DISTRIBUZIONE E SERVIZI
Settore	COMMERCIO



IBAN Conto dedicato (L 136/2010) (*)	IT15S0103002866000002340043
Soggetti delegati ad operare sul conto (*)	PROF. LEONARDO MASOTTI MSTLRD39C12D458F LAURETTA FAGORZI FGRLTT54A52D612T BARBARA BAZZOCCHI BZZBBR40H57D704N

(\*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del presente Ordinativo di Fornitura

Articolo Fornitore	M079S1
Marca	DEKA
Articolo Produttore	M079S1
Denominazione Commerciale	LASER
Prezzo	20.000
Unità Di Misura	Pezzo
Quantità Vendibile Per Unità Di Misura	1
Tempo Di Consegna (solo Numero)	30
Disponibilità Minima Garantita	5
Province Di Consegna	ITALIA
Condizioni Di Pagamento	60 GG DFFM
Allegato	
Tipo Contratto	Acquisto
Codice Cnd	Z120615
Alimentazione	Rete
Anno Di Prima Immissione Sul Mercato Nazionale/versions	2007
Dotazione Manipoli	NO
Interfaccia Con Pc	NO
Lunghezza D'onda Massima [nm]	Oltre 950
Modalità Di Emissione	Continua + pulsata a 1 frequenza predeterminata
Numero Lunghezze D'onda	1
Identificativo Di Registrazione Bd/rdm	5064
Numero Uscite	1
Potenza Massima Sorgente [mw]	Oltre 6000
Tastiera	Schermo Touch
Tipo Apparecchiatura	Postazione Carrellata
Trasferimento Dati	NO
Quantita' totale ordinata	1,00
Aliquota IVA da applicare	22,00%

Oggetto	Nome Commerciale	Prezzo Unitario (€)	Qta ordinata	IVA (€)	Totale (IVA incl.)
1	LASER	20.000	1.00 (Pezzo)	4.400,00 €	24.400,00 €

**INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE**

Tutti gli oggetti dell'ordine verranno consegnati presso:

**VIA DEGLI ALPINI - PAGANICA (L'AQUILA) - 67100 - L'AQUILA - (AQ)**

La fattura dell'importo complessivo 24.400,00 € IVA incl., 20.000,00 € IVA escl. verrà spedita a :

Intestatario

**ASL 1 AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA**

CF/P.IVA

**01792410662**

Indirizzo

**VIA G. SARAGAT - 67100 - L'AQUILA - (AQ)**

Modalità di pagamento

**BONIFICO BANCARIO**

**NOTE ALL'ORDINE**

*Attenzione: le "Note" possono esprimere esclusivamente indicazioni e/o specificazioni di supporto all'esecuzione dell'ordine; in nessun caso possono modificare i termini tecnici ed economici della fornitura, pena l'inefficacia dell'ordine.*

SI CHIEDE CORTESEMENTE ALLA SPETT.LE DITTA, DI AVVISARE TELEFONICAMENTE AL N. 0862 368396/332 L'U.O.C. INGEGNERIA CLINICA, CON ALMENO GIORNI 5 DI ANTICIPO, IL GIORNO DI CONSEGNA DEL PRODOTTO, AL FINE DI ORGANIZZARE LA PROCEDURA DI COLLAUDO CON LE UU.OO. INTERESSATE.

**ALLEGATI ALL'ORDINE**

Nessun allegato inserito

**REGOLE DI PROCEDIMENTO APPLICABILI ALL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO**

Ai sensi di quanto disposto dagli artt. 46, 47, 48 e 49 delle Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione, nel rispetto della procedura di acquisto mediante Ordine Diretto, con il presente Ordine Diretto il Soggetto Aggiudicatore accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al bene/servizio sopra indicato. Ad eccezione delle ipotesi previste ai comma 3, 4, 5, 6 del citato art. 49, il contratto deve intendersi automaticamente concluso e composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili".  
Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso. Per quanto non espressamente indicato, si rinvia a quanto disposto dalle predette Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione.