

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E RELATIVA INSTALLAZIONE DI N. 1 GASCROMATOGRFO ACCOPPIATO A DETECTOR DI SPETTROMETRIA DI MASSA CON ANALIZZATORE A TRIPLO QUADRUPOLO, COMPLETO DI AUTO-CAMPIONATORE PER LIQUIDI E SPAZIO DI TESTA DINAMICO PER IL LABORATORIO CHIMICO DI PALERMO.

CIG: 719792077C

ART. 1 – OGGETTO DELL'APPALTO

Il presente appalto ha per oggetto la fornitura, il trasporto e l'installazione di n. 1 gascromatografo accoppiato a detector di spettrometria di massa con analizzatore a triplo quadrupolo, completo di auto-campionatore per liquidi e spazio di testa dinamico per il laboratorio chimico di Palermo, come specificato in dettaglio nel successivo art. 2, tramite RDO sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per il Bando "Beni/Veicoli e Forniture per la Mobilità".

ART. 2 – CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DELLA FORNITURA

Il sistema richiesto deve prevedere la seguente configurazione:

- N°1 Gascromatografo con n°1 iniettore PTV per autocampionatore liquido, n°1 iniettore SSL o PTV per spazio di testa dinamico, con sistema di commutazione dei due iniettori sulla stessa colonna cromatografica o su due colonne distinte, in ogni caso le colonne devono essere collegate con lo spettrometro di massa direttamente o con un sistema di commutazione gestibile da software.
- N°1 Spettrometro di massa a triplo quadrupolo con sorgente EI e sorgente CI
- N°1 Autocampionatore per liquidi
- N°1 Autocampionatore spazio di testa dinamico
- N°1 Computer con monitor almeno 27 pollici e stampante laser a colori comprensiva di 2 set di toner sostitutivi
- N°1 Computer portatile che possa gestire in remoto attraverso tecnologia wi-fi il computer collegato al gascromatografo
- Sistema wi-fi che permetta la connettività dei due computer.

- I Manometri di decompressione di primo e secondo stadio per il collegamento delle bombole di gas necessarie al funzionamento dello strumento anche nella modalità di ionizzazione chimica (Argon, Elio, metano, Azoto).
- N° 1 camera di ionizzazione elettronica aggiuntiva
- N° 2 filamenti aggiuntivi a quelli in dotazione allo strumento
- N°4000 vial per autocampionatore a spazio di testa dinamico
- N°4000 vial per autocampionatore liquido.
- N°4 siringhe per autocampionatore liquido.
- N°1 kit consumabili per autocampionatore spazio di testa.
- Software di gestione strumentale ed acquisizione ed elaborazione dei dati
- Gruppo di continuità con autonomia del sistema completo di almeno 30 minuti
- Garanzia full risk per 12 mesi e corso di formazione di 6 giorni da utilizzare nell'anno successivo all'installazione con durata differente a seconda delle necessità del committente.

A) GAS-CROMATOGRAFO accoppiato ad analizzatore di massa tandem triplo-quadrupolo

1. Temperatura del forno programmabile sino a 450°C con almeno 20 rampe di incremento della temperatura, con velocità di incremento che raggiunga almeno 100°C/min
2. Velocità di raffreddamento da 450°C a 50°C (temperatura ambiente pari a 22°C circa) in tempi ridotti e comunque non superiori a 4 min.
3. Modalità di lavoro programmabile a flusso e/o pressione costante
4. Il gascromatografo deve montare un Iniettore a Temperatura Programmata (PTV: Programmable Temperature Vaporizer), in grado di operare anche in modalità Splitter – Split-Less, Solvent Mode e Cold-Split-less.
5. Il gascromatografo deve montare un Iniettore a Temperatura Programmata o S/SL (split/splitless), collegato direttamente allo spazio di testa dinamico.
6. Il gas cromatografo deve essere up-gradabile con almeno un altro rivelatore, quale FID o ECD.
7. Sensori elettronici di temperatura. Sensori elettronici di pressione con precisione di almeno 0,001 psi, da 0 a 100 psi.
8. Protezione in caso di mancata alimentazione con chiusura automatica di tutti i gas e raffreddamento del forno
9. Gestione dell'intero sistema da PC e da tastiera posta sullo strumento.
10. Sorgente di ionizzazione a impatto elettronico costruita interamente in materiale inerte, riscaldabile sino a 300-350°C;
11. sorgente a ionizzazione chimica (CI).
12. Devono essere presenti n. 2 filamenti contemporaneamente installati in sorgente e selezionabili da software
13. Range di massa da 10 ad almeno 1000 amu
14. Lo strumento, in condizioni operative standard, deve potere lavorare a risoluzione di almeno 1 unità di massa o Dalton (FWHM) con possibilità di impostare modalità operative a più alta risoluzione su entrambi i quadrupoli, sia in *autotune* che in *tune* manuale. In

- particolare, in *manual tune*, si richiede una risoluzione di almeno 0,4 Da. Le specifiche di risoluzione dovranno essere dichiarate e adeguatamente illustrate e provate durante la fase di collaudo, mediante spettri da cui si evinca chiaramente la risoluzione del segnale
15. Velocità di scansione di almeno 15.000 amu/sec
 16. Velocità di acquisizione MRM di almeno 800 transizioni al secondo
 17. Cella di collisione con energia programmabile via software con controllo elettronico dei gas.
 18. Sensibilità EI MRM di almeno **0,5 fg** di OFN (Octafluoronaftalene) espressa come IDL (Instrument Detection Limit) dopo 8 iniezioni consecutive di 2 fg soluzione standard di OFN, monitorando la transizione da m/z 272 a 222, con 100 msec di D-Well time, utilizzando colonna da 30 m x 0,25 um. [L'IDL deve essere calcolato secondo la formula $IDL = (2,988 * RSD * concentrazione)/100$ con "t" pari al 99% di confidenza e "n-1" gradi di libertà corrispondente a $t=2,988$]. Sensibilità S/N : di almeno 20.000:1, in modalità EI - MRM, iniettando 100 fg on-column di Octafluoronaftalene (transizione da m/z 272 a m/z 222) misurata mediante 1xRMS, utilizzando una colonna 30x0,25 um.
Le specifiche di sensibilità dovranno essere dichiarate e adeguatamente illustrate e testate sperimentalmente durante il collaudo, mediante spettri e/o tracciati cromatografici da cui si evinca chiaramente la specifica e le modalità di calcolo.
 19. Range dinamico di almeno 5 ordini di grandezza.
 20. Sistema di vuoto mediante pompa turbo-molecolare, di almeno 250 litri/sec, che consenta un *total gas flow* di almeno 8 ml/min .
 21. Calibrazione automatica con possibilità di effettuare auto-calibrazione per alta sensibilità, auto-calibrazione veloce, auto-calibrazione personalizzata.
 22. Deve essere fornita ed installata una colonna capillare da 30 metri x 25 mm – film da 0,25 um ed una colonna tra una capillare da 60 metri x 25 mm – film da 0,25 um, entrambe con fase stazionaria apolare.
 23. Il sistema deve essere flessibile e prevedere la possibilità di futuri up-grade utili a questo laboratorio quali il forno accessorio con rampa di riscaldamento sino ad almeno 800°C/min per implementare la Ultra Fast GC e il back flash automatico mediante tecnologia microfluidica.

B) AUTOCAMPIONATORE Liquido e sistema di campionamento per spazio di testa dinamico o sistema multifunzione

Campionatore/iniettore automatico gestibile interamente mediante software.

Sistema grado di eseguire iniezioni per liquidi nonché campionamento in spazio di testa dinamico (DHS) automatico, con termostatazione del campione sino a 200°C circa, adsorbimento su trappola termostata per l'intrappolamento ottimale degli analiti e, infine, termodesorbimento ad alte temperature con iniezione diretta nel GC. L'intero processo dovrà essere automatizzato e gestibile via software.

C) PC e Software

- PC adeguato a supportare il software, dotato di stampante laser a colori e di monitor LCD da 27 pollici, Computer portatile che possa gestire in remoto attraverso tecnologia wi-fi il

computer collegato al gascromatografo, sistema di connessione che deve essere previsto nella fornitura.

- Il software deve consentire il controllo dei parametri del gascromatografo (temperatura, pressione, flusso, programmata, ecc.) e dello spettrometro (temperatura, vuoto, voltaggi, tuning, ecc.)
- Il software deve consentire l'acquisizione e l'elaborazione dei dati (qualitativa e quantitativa)
- Il software deve consentire preferibilmente la visione contestuale, in un'unica schermata, dell'intero batch di campioni relativamente ai risultati di un singolo analita
- Il software deve consentire preferibilmente di visualizzare, in un'unica schermata, l'elaborazione tabellare e grafica multi-analita per un numero considerevole di campioni processati.

La fornitura dovrà essere completa in merito a tutti i materiali, non nominati, necessari allo start-up della strumentazione.

La mancanza anche di una soltanto delle suddette caratteristiche tecniche e qualitative minime comporta l'esclusione dalla procedura.

ART. 3 – CARATTERISTICHE TECNICHE MIGLIORATIVE E DI QUALITÀ

1. Sistema microfluidico con tecnologia a flusso capillare, con bassi volumi morti, ed elevata inerzia chimica e termica, estremamente preciso e ripetibile, che dovrà consentire, nel contesto del metodo analitico, la funzione automatica di back-flushing, a tempo programmabile dall'operatore al fine di invertire il flusso in colonna immediatamente dopo l'eluizione dell'ultimo analita di interesse, interrompendo l'analisi ed eliminando i componenti successivi della miscela;
2. possibilità di lavorare sia in fast che in convenzionale;
3. Velocità di riscaldamento del forno superiore a 200°C/min;
4. Iniettore con rapporto di splittaggio >9500:1
5. Possibilità di sostituire o aggiornare iniettori e detector FID con ECD in completa autonomia come moduli plug-in

6. Quadrupolo monolitico a barre iperboliche in quarzo dorato che assicuri le minime espansioni termiche (quarzo), la massima conducibilità e la minore ossidabilità. Si richiede che il quadrupolo sia termostabile.
7. Camera di ionizzazione e rivelatore non in linea
8. Possibilità di togliere blocco sorgente per operazioni di manutenzione della stessa senza dover togliere il vuoto allo spettrometro di massa
9. Risoluzione sotto 0,4 dalton fwhm in autotune Manuale
10. velocità di acquisizione superiore a 85 HZ per un range di 120 amu.
11. Acquisizione sequenziale Full Scan/SIM e Full Scan/SRM
12. Riscaldamento e controllo indipendente di Sorgente, Interfaccia GC-MS (transfer line) e Quadrupolo, gestibili via software. Il quadrupolo riscaldabile autonomamente sino ad almeno 150-200°C al fine di assicurare la massima pulizia e la minore manutenzione
13. possibilità di cambiare la modalità di ionizzazione del sistema senza perdere il vuoto allo spettrometro di massa
14. sistema che permetta la manutenzione o la sostituzione della colonna cromatografica senza perdere il vuoto
15. sensibilità Segnale/rumore superiore a 3000:1 in modalità ionizzazione chimica negativa iniettando on column 1 µL di una soluzione a 100 fg/µL benzo, produce un segnale/rumore RMS > 3.000:1 per m/z 272 (CH4)
16. cambio automatico delle cartucce di adsorbimento per ogni campione
17. Possibilità di creare automaticamente le finestre di acquisizione SIM o SRM in base al tempo di ritenzione degli analiti
18. MRM Data Base con almeno 8000 transizioni

Considerato che il criterio individuato per l'aggiudicazione della fornitura è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, le caratteristiche tecniche e qualitative migliorative, che devono essere offerte dagli operatori economici concorrenti, ed i relativi punteggi attribuibili, utili alla valutazione degli elementi tecnici dell'offerta, sono indicati nella Tabella riportata all'art. 3 del disciplinare di gara.

ART. 4 – GARANZIE DI PARTECIPAZIONE

L'operatore economico partecipante alla gara deve produrre:

- una **garanzia fideiussoria provvisoria** pari al 2% dell'importo posto a base d'asta, così come previsto dall'art. 93, c. 1, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.; in caso di documento informatico sottoscritto con firma digitale, valgono le disposizioni di cui agli art. 23 e 23 bis del D. Lgs. n. 82/2005 "Codice dell'amministrazione digitale.

La garanzia provvisoria deve presentare una durata minima pari ad almeno 180 giorni decorrenti dalla data di presentazione dell'offerta e, così come la garanzia definitiva, deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, c. 2, del codice civile, nonché la sua operatività entro giorni 15 (quindici) a semplice richiesta scritta della Stazione Appaltante.

- l'**impegno di un fideiussore**, così come previsto dall'art. 93, c. 8, del medesimo D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., a rilasciare la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto di cui all'art. 103 dello stesso D. Lgs., debitamente sottoscritto. In caso di cauzione provvisoria rilasciata a mezzo di garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa, tale impegno deve essere contenuto nella stessa fideiussione.

ART. 5 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Alla gara sono invitati a partecipare gli operatori economici di cui all'art. 45 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. validamente registrati alla data di scadenza della presentazione delle offerte nel sistema Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per il Bando "Beni/Veicoli e Forniture per la Mobilità".

Ai sensi dell'art. 48, c. 7, primo periodo, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. è fatto divieto agli operatori economici di partecipare alla presente procedura in più di un raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario di concorrenti, ovvero di partecipare alla procedura anche in forma individuale qualora abbia partecipato alla procedura medesima in raggruppamento o consorzio ordinario di concorrenti.

L'operatore economico partecipante deve:

- non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. (requisiti di carattere generale);
- non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. n. 165/2001, come ulteriormente specificato dall'art. 21 del D. Lgs. n. 39/2013;
- essere iscritto alla C.C.I.A.A. per la categoria adeguata all'oggetto dell'appalto (requisiti di idoneità professionale);

ART. 6 – IMPORTO A BASE D’ASTA

L’importo posto a base d’asta è di **€ 140.000,00 (euro centoquarantamila/00), oltre IVA.**

ART. 7 – GARANZIA DEFINITIVA

L’operatore economico provvisoriamente aggiudicatario della fornitura deve, entro il termine stabilito e comunicato dalla Stazione Appaltante, presentare copia di polizza fideiussoria bancaria o assicurativa, nella misura prevista dall’art. 103 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., costituita a garanzia degli impegni contrattuali.

Qualora la predetta documentazione non venga esibita entro il termine stabilito, la Stazione Appaltante può disporre la non aggiudicazione della fornitura all’operatore economico provvisoriamente aggiudicatario, ai sensi della normativa vigente in materia.

ART. 8 – AGGIUDICAZIONE E STIPULA DEL CONTRATTO

Successivamente all’aggiudicazione definitiva, si procede alla stipula del contratto, con firma elettronica da parte del Direttore del Distretto di Palermo della Direzione Regionale Sicilia, secondo le modalità previste dalla piattaforma informatica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), alle condizioni contenute nel presente capitolato speciale d’appalto, al prezzo stabilito in sede di aggiudicazione ed, in generale, a tutte le condizioni previste dalla documentazione della presente gara.

La sottoscrizione del contratto autorizza l’Appaltatore a contattare i nominativi individuati per ciascuna sede, quali referenti degli uffici territoriali, per concordare i tempi e le modalità di esecuzione della fornitura.

ART. 9 – NORME PER L’ESECUZIONE DELLA FORNITURA

Dalla data di stipula del contratto decorrono i termini per l’esecuzione della fornitura previsti dal successivo art. 13

L’Appaltatore può chiedere la proroga degli anzidetti termini solo per cause di forza maggiore, comunicate per iscritto entro cinque giorni naturali e consecutivi dall’evento, debitamente documentate ed accettate dal Direttore dell’esecuzione e dal R.U.P..

ART. 10 – COLLAUDO E VERIFICHE DI REGOLARE ESECUZIONE

L’esecuzione della fornitura avverrà a seguito della stipula del contratto di acquisto, sulla piattaforma MEPA, da parte di questa Direzione Regionale, e conclusa nel rispetto di tutte le norme richiamate e indicate nel presente capitolato e/o disciplinare di Gara.

Al termine della consegna ed installazione dell'apparecchiatura verrà effettuato il collaudo da personale qualificato dell'aggiudicatario e sotto la supervisione di funzionari tecnici del Laboratorio Chimico di Palermo.

Le verifiche di regolare esecuzione sono effettuate dal Direttore dell'Esecuzione del contratto, avuto riguardo alle prescrizioni contrattuali previste nel presente capitolato.

Nel caso in cui la fornitura dovesse risultare non corrispondente alle predette prescrizioni, la Stazione Appaltante inoltra formale contestazione all'Aggiudicatario, che è tenuto a sostituire a proprie spese quanto fornito in difformità.

ART. 11 – TERMINI DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA

Il tempo utile per l'esecuzione dell'intera fornitura, così da renderla compiutamente ultimata ed in perfette condizioni d'uso, è fissato complessivamente in 45 (quarantacinque) giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula del contratto.

ART. 12 – RESPONSABILITÀ DELL'AGGIUDICATARIO

L'Aggiudicatario è tenuto all'osservanza delle disposizioni di legge per la prevenzione degli infortuni, l'assistenza e la previdenza dei lavoratori impiegati nell'esecuzione dell'appalto ed assume a proprio carico tutti gli oneri relativi, esonerando la Stazione Appaltante da qualsiasi responsabilità.

L'Aggiudicatario assume, altresì, ogni responsabilità per i casi di infortuni e di danni arrecati alla Stazione Appaltante e/o terzi in dipendenza da negligenza o colpa anche lieve nell'esecuzione degli adempimenti scaturenti dal contratto.

Art. 13 – ONERI FISCALI E SPESE CONTRATTUALI

Gli oneri fiscali, qualora dovuti, sono a totale carico dell'Aggiudicatario.

Restano, in ogni caso, a carico dell'Aggiudicatario tutte le spese inerenti e conseguenti all'aggiudicazione della gara ed alla stipulazione del contratto.

ART. 14 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

L'Appaltatore ha l'onere di ottemperare agli obblighi previsti in tema di "Tracciabilità dei flussi finanziari", secondo le modalità e i tempi previsti dalle Leggi nn. 136/2010 e 217/2010 e ss.mm.ii.

Art. 15 – FATTURAZIONE ELETTRONICA

La fattura, da emettere ai sensi del D.M. n. 55 del 3 aprile 2013 (“Fatturazione elettronica”), obbligatoriamente in formato digitale, tramite il Sistema di Interscambio disponibile sul sito www.fatturapa.gov.it, dovrà riportare il CIG della gara.

A tal riguardo si precisa che:

- la fattura deve essere intestata a: Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Via Mario Carucci, 71 ROMA C.F. 97210890584;
- il regime IVA è quello dello split payment;
- il “codice univoco ufficio” da utilizzare è il seguente: **HQI9J9**;
- la fattura deve essere emessa dopo il rilascio dell’attestazione di regolare esecuzione della fornitura a cura del Direttore dell’Esecuzione del Contratto e non prima della ricezione del messaggio di posta elettronica inviato dall’applicativo gestionale SIGMA utilizzato dall’Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;
- il pagamento viene effettuato entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura, fatta salva la verifica di regolarità dei controlli in materia di affidamenti di contratti pubblici (a titolo esemplificativo DURC, Equitalia, etc.).
- il pagamento viene disposto sul c/c dedicato, come da dichiarazione sostitutiva di atto notorio relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. n. 136/2010 e s.m.i., fermo restando l’onere di comunicare tempestivamente eventuali variazioni del c/c dedicato.

Art. 16 – CESSIONE E CERTIFICAZIONE DEI CREDITI

L’Appaltatore può cedere i crediti derivanti dal presente appalto di fornitura, osservando le modalità previste dall’art. 106 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Ai sensi del comma 13 del predetto art. 106, la Stazione Appaltante può opporre al Cessionario tutte le eccezioni opponibili al Cedente in base al presente capitolato, ivi includendo la compensazione come sotto descritta.

La Stazione Appaltante può compensare, così come previsto dall’art. 1241 Codice Civile, quanto dovuto all’Appaltatore a titolo di corrispettivo con gli importi che quest’ultimo sia tenuto a versare alla Stazione Appaltante medesima a titolo di penale o a qualunque altro titolo.

Per la presentazione di eventuali istanze di certificazione dei crediti, non prescritti, certi, liquidi ed esigibili, nella piattaforma PCC (D.M. 22 maggio 2012, art. 3, c. 3), deve essere fatto esclusivo riferimento a: **Agenzia delle Dogane e dei Monopoli - Codice Fiscale: 97210890584 - Pec.:**

dogane@pce.agenziadogane.it - Indirizzo: Via Mario Carucci 71 - 00143 Roma (RM).

ART. 17 – PAGAMENTI

L'Appaltatore, nel corso della fornitura, non ha diritto a pagamenti in acconto. Il pagamento delle spettanze allo stesso dovute viene corrisposto in unica soluzione, dopo l'ultimazione della fornitura e le verifiche di regolare esecuzione.

Art. 18 – DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO

E' vietata la cessione, anche parziale del contratto, fatto salvo quanto previsto dall'art. 106, c. 1, lett. d), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., sotto pena di nullità del contratto stesso e di incameramento, da parte della Stazione Appaltante, del deposito cauzionale definitivo, fatta salva ogni ulteriore azione per il risarcimento di eventuali conseguenti danni.

ART. 19 – PENALE PER RITARDO

La penale per il ritardo nell'esecuzione dell'intera fornitura, salvo il diritto della Stazione Appaltante a richiedere il ristoro degli eventuali maggiori danni, è fissata nella misura dell'2 per mille dell'ammontare netto contrattuale per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo, e comunque in misura complessivamente non superiore al dieci per cento del predetto ammontare.

Art. 20 – ESECUZIONE IN DANNO

Qualora l'Appaltatore non adempia agli obblighi assunti con la presente procedura, è facoltà della Stazione Appaltante di far eseguire la fornitura ad altro operatore economico in danno dello stesso Appaltatore.

Art. 21 – SOSPENSIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

I casi di sospensione dell'esecuzione del contratto sono previsti dall'art. 107 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Art. 22 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

I casi di risoluzione del contratto sono previsti dall'art. 108 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Art. 23 – RECESSO DAL CONTRATTO

I casi di recesso dal contratto sono previsti dall'art. 109 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

ART. 24 – COMUNICAZIONI

Tutte le comunicazioni relative al procedimento di gara avvengono tramite il sistema della "comunicazioni" disponibile sul ME.PA., in virtù dell'elezione, all'atto dell'Abilitazione, da parte del concorrente del proprio domicilio presso l'Area Comunicazioni del Sistema.

Tutte le comunicazioni successive alla stipula del contratto hanno luogo tramite posta elettronica.

Art. 25 – CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia che dovesse sorgere tra la Stazione Appaltante e l'Aggiudicatario, qualora non dovesse essere risolta in forma bonaria, l'organo competente è il T.A.R. Sicilia, Sezione Palermo, Via Butera, n. 6, C.A.P. 90133.

ART. 26 – TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi e per gli effetti dal D. Lgs. n. 196/2003, l'Aggiudicatario acconsente al trattamento dei propri dati, anche personali, per la stipula del contratto inerente la presente fornitura e per le esigenze relative all'esecuzione della stessa.

Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; i dati non formano oggetto di comunicazione e di diffusione, salvo i casi di cui all'art. 19, commi 2 e 3, del medesimo D. Lgs..

L'aggiudicatario gode dei diritti previsti dall'art. 7 del D. Lgs. n. 196/2003.

Art. 27 – RINVIO

Per quanto non espressamente previsto dal presente capitolato speciale d'appalto, si rinvia alle norme vigenti in materia di appalti pubblici, di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro e di imposte e tasse, al Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli nonché al capitolato tecnico del Bando "Beni/Veicoli e Forniture per la Mobilità".

Il Direttore del Distretto

Dott. Davide Cali

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c. 2, del D. Lgs. n. 39/93