



**Direzione Regionale Sicilia
Distretto di Palermo
Servizio Acquisti e contratti**

DISCIPLINARE DI GARA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E RELATIVA INSTALLAZIONE DI N. 1 SISTEMA PER LA DISTILLAZIONE SIMULATA DI JET FUEL E DIESEL PER IL LABORATORIO CHIMICO DI CATANIA. CIG: 7556869D90

1. Stazione Appaltante:

Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Direzione Regionale per la Sicilia – Distretto di Palermo, con sede in via F. Crispi n. 143 – 90133 Palermo – C.F. 97210890584, Tel. 091/7653198/205 Fax 091/6071699, sito internet www.agenziadogane.it, P.E.C. drd.sicilia@pce.agenziadogane.it, Posta elettronica del Servizio Acquisti e contratti: dis.palermo.acquisti@adm.gov.it.

2. Tipo di procedura:

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., indetta con determinazione a contrarre prot. n. 2452/RU del 03.07.2018 della Direzione Regionale delle Dogane per la Sicilia – Distretto di Palermo, da realizzarsi mediante Richiesta di Offerta nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, nell'iniziativa "Beni", categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica".

A tale procedura sono invitati tutti gli operatori iscritti nell'iniziativa "Beni", categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" validamente iscritti alla succitata categoria alla data di scadenza della presentazione delle offerte.

3. Criterio di aggiudicazione dell'appalto:

Criterio dell'*offerta economicamente più vantaggiosa*, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., attivata mediante la procedura di gara elettronica (RDO) prevista nella

piattaforma on-line del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'iniziativa "Beni", categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica".

L'offerta economicamente più vantaggiosa viene individuata sulla base degli elementi di seguito indicati:

offerta economica: punti massimo 30

a) **offerta tecnica:** punti massimo 70 per il possesso delle seguenti caratteristiche tecniche migliorative e di qualità:

Tabella 1	
Parametri di qualità	
Parametro/caratteristica	Punteggio attribuito per migliorie
Possibilità di effettuare una "accelerated analysis" utilizzando come carrier idrogeno	20
Accorgimenti che aumentino la stabilità della linea di base "Verifica della stabilità della linea di base (paragrafo 9.2.3)"	10
Accorgimenti che aumentino la stabilità del segnale del detector (paragrafo 6.1), contenimento della formazione di residui	10
Calcolo automatico della risoluzione della colonna (paragrafo 8.3)	10
Calcolo automatico della simmetria del picco (paragrafo 8.5)	10
Grafico automatico "Verifica della linearità tra tempi di ritenzione e punto di ebollizione per la miscela di calibrazione (paragrafo 9.3)".	10

Il punteggio tecnico viene attribuito dalla Commissione giudicatrice appositamente nominata, previa ammissione dei concorrenti alla gara attraverso l'esame dei documenti richiesti, che procede in seduta riservata all'analisi e valutazione delle *offerte tecniche* pervenute attribuendo a ciascuna un punteggio sulla base dell'applicazione dei criteri individuati e descritti nella **Tabella 1**.

L'operatore economico deve indicare espressamente la quota parte dell'offerta riferita ai propri costi della manodopera e agli oneri aziendali dell'offerta concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e di sicurezza sui luoghi di lavoro, così come previsto dall'art. 95, c. 10, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.; tramite apposito file denominato "integrazione offerta economica" sezione offerta economica, il cui facsimile viene riportato nell'allegato A, che costituisce parte integrante del presente disciplinare.

Il punteggio economico viene attribuito automaticamente dal sistema all'offerta economica totale calcolata sul prodotto dei prezzi unitari offerti e delle quantità richieste.

La formula individuata per l'attribuzione del punteggio economico sul valore complessivo dell'offerta economica è la lineare spezzata sulla media (interdipendente), come di seguito rappresentata:

$$PE = \begin{cases} PE_{max} \times X \frac{BA - P}{BA - P_{med}} & \text{se } P_i \geq P_{medio} \\ PE_{max} \times \left[X + (1 - X) \times \frac{P_{med} - P}{P_{med} - P_{min}} \right] & \text{se } P_i < P_{medio} \end{cases}$$

dove:

PE max: massimo punteggio attribuibile

BA: prezzo a base d'asta

P: prezzo (valore) offerto dal concorrente

P min: prezzo più basso tra quelli offerti in gara

P med: media aritmetica dei prezzi offerti in gara

k = 0,8 ove k è il parametro di proporzionalità dei ribassi offerti.

L'appalto viene aggiudicato in favore del concorrente a cui viene attribuito il punteggio complessivo maggiore (offerta economica + offerta tecnica); in caso di parità di punteggio tra concorrenti si procede come segue:

- a) l'appalto viene aggiudicato al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto per l'offerta tecnica;
- b) in caso di ulteriore parità si procede mediante sorteggio.

L'aggiudicazione viene effettuata anche in presenza di una sola offerta purché validamente prodotta e ritenuta conveniente ed idonea in relazione all'oggetto della fornitura, fermo restando che l'offerta economica, essendo al ribasso, deve in ogni caso essere inferiore all'importo posto a base di gara.

La Stazione appaltante si riserva, se del caso e a suo insindacabile giudizio, di ricorrere all'istituto giuridico del "quinto d'obbligo", ai sensi dell'art. 106, c. 12, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

La Stazione appaltante, altresì, ai sensi dell'art. 97, c. 8 del succitato Decreto applicherà l'esclusione automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi del comma 2 del medesimo articolo.

4. Oggetto dell'appalto:

Affidamento della fornitura e relativa installazione di n. 1 sistema cromatografico, conforme alla UNI EN ISO 3924:2016, costituito da un gascromatografo (forno colonna-iniettore-rivelatore-autocampionatore-sistema controllo gas) interfacciato con PC in grado di effettuare e acquisire analisi in GC con software di elaborazione che permetta di esprimere i risultati correlandoli alla metodica ISO 3405. Il sistema richiesto deve garantire l'applicabilità del metodo a campioni che contengano esteri metilici di acidi grassi fino al 10% V/V e deve prevedere la seguente configurazione minima:

Forno colonna	
Parametro/caratteristica	Specifiche minime richieste
Intervallo di temperatura forno	Tale che si abbia un tempo di ritenzione di 1 min per IBP e permetta di eluire completamente il campione all'interno della rampa di temperatura.
Intervallo incremento lineare di temperatura forno	La velocità di riscaldamento deve essere riproducibile in modo da garantire una ripetibilità minore o uguale a 6s per ogni componente la miscela di calibrazione (da C5 a C44)
Velocità di raffreddamento	Da 450°C a 50°C con un tempo ≤ 5minuti
Controllo fughe	Controllo fughe : sistema di rilevazione fughe per idrogeno con sonda di captazione installata nella camera forno colonna
Tipo colonne	Colonne capillari tradizionali da 0,53 mm I.D.

Iniettore	
Parametro/caratteristica	Specifiche minime richieste
Tipo di iniettore	Iniettore a temperatura di vaporizzazione programmata, capace di operare alla temperatura massima della colonna
Modalità di iniezione	Iniettore compatibile con colonne capillari da 0,53 mm I.D. e che permetta l'introduzione completa del campione in colonna.

Rivelatore	
Parametro/caratteristica	Specifiche minime richieste
Tipo di rivelatore	Rivelatore a ionizzazione di fiamma, FID, capace di operare alla temperatura massima della colonna + 10°C
Sensibilità	≤1.5pgC/sec (dodecano)
Controllo accensione fiamma	Accensione della fiamma : Automatica, con riaccensione in caso di spegnimento e interruzione dell'erogazione dei gas in caso di mancata riaccensione

Sistema di controllo gas	
Parametro/caratteristica	Specifiche minime richieste
Controllore elettronico di flusso	Sistema di controllo del flusso con compensazione della pressione atmosferica di tutti i parametri del gas di trasporto come flusso, velocità lineare, pressione della colonna analitica.
Gas carrier	Possibilità di utilizzare alternativamente idrogeno, Elio, Azoto senza ulteriori interventi hardware
Modalità velocità lineare	Flusso costante del gas carrier con l'incremento di temperatura su tutte le rampe di programmazione della

	temperatura del forno colonna
--	-------------------------------

Autocampionatore	
Parametro/caratteristica	Specifiche minime richieste
Sistema di iniezione	Possibilità di installare siringhe da 10 µL e 5 µL
Modalità di iniezione	Tale che tutto il campione vada in colonna
Velocità siringa	Low (bassa), high (alta).
Velocità pistone	Low (bassa), middle (media) e high (alta)
Numero posti autocampionatore	≥50
Tipo di vial	ND9 (11.6 x 32 mm, capacità tot. 2 ml) con tappo a vite
Sistema di lavaggio siringa	Possibilità di lavaggio con più solventi.

Software/Computer	
Parametro/caratteristica	Specifiche minime richieste
Acquisizioni /Elaborazione dati	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Memorizzazione e sottrazione automatica del bianco. ➤ Possibilità di rielaborare i dati selezionando il bianco da sottrarre. ➤ Determinazione delle temperature con arrotondamento al più vicino 0,5°C dal 1% al 99% con intervalli dell'1% e del IBP, ed FBP. ➤ Applicazione del modello di correlazione alla espressione dei risultati secondo la norma ISO 3405 Tabelle A.2 e A.3 del metodo. ➤ Dichiarazione di validazione del modello in accordo alla ASTM D6708. ➤ I fattori di risposta relativi al decano di ogni alcano non devono differire da 1 per più di ±0.1 ➤ Verifica delle performance con materiale di riferimento ASTM gas oil n.1 (paragrafo 9.4 tabella 4)

Report	formato del report di analisi flessibile e personalizzabile in grado di generare report dedicati ai cromatogrammi, alle curve di calibrazione, ai risultati quantitativi, come anche report riassuntivi di gruppi di analisi.
Computer	Sistema operativo Windows 7 (o successivo), hard disk a stato solido con capacità di almeno 256 Gb su cui è installato il software e hard disk meccanico con capacità di almeno 1TB su cui conservare i dati, monitor da 22", stampante laser b/n .

L'intero sistema dovrà essere trasportato ed installato a carico del fornitore il quale dovrà anche fornire adeguata formazione della durata di almeno due giornate lavorative di 8 ore ciascuna.

Il sistema dovrà essere collaudato sia con gas di trasporto azoto che con gas di trasporto idrogeno.

Fermo restando il rispetto dei parametri citati in dettaglio, il sistema dovrà rispettare i parametri di precisione del metodo: ripetibilità (tabella 7), riproducibilità (tabella 8), nonché quelli della conversione a ISO 3405 della tabella A.4 del metodo.

La fornitura dovrà essere completa in merito a tutti i materiali, non nominati, necessari allo start-up della strumentazione, compreso il kit di purificazione dei gas a servizio del GC.

Dovrà inoltre essere fornito un kit di consumabili necessari al normale utilizzo del sistema per un anno, costituito da:

- n.2 siringhe da 5.0 ul
- n. 2 colonne da 0.53 mm
- n. 10 pz miscela di calibrazione nC5-nC44
- n. 10 pz reference gas oil
- setti iniettore e ferrule per il fissaggio delle colonne
- n. 2 ugelli del FID
- n.1 set di ricambio filtri gas

Per i parametri non esplicitati il riferimento è la norma UNI EN ISO 3924:2016.

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

5. CIG dell'appalto:

Il CIG dell'appalto è 7556869D90.

6. Importo a base d'asta dell'appalto

L'importo a base d'asta è di € 49.180,00 (euro quarantanovemilacentottanta/00), esclusa IVA.

L'importo degli oneri da interferenza è pari a zero.

7. Finanziamento dell'appalto

La spesa relativa al presente appalto trova imputazione e copertura sul conto di budget FD 01200030 "Attrezzature e altri beni" codice articolo A06.0006.0095 e copertura nelle somme previste assegnate ai Laboratori Chimici.

8. Luogo e Termini di esecuzione del contratto

Luogo di consegna: Laboratorio Chimico di Catania – Via Teatro Massimo n. 44 – 3° piano.

Spese di trasporto: devono essere ricomprese nel ribasso unico percentuale presentato nell'offerta.

Termine di consegna: entro 60 giorni dalla stipula del contratto.

9. Soggetti ammessi a partecipare alla gara d'appalto

Alla gara possono partecipare tutti gli operatori economici validamente registrati nel sistema Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'iniziativa "Beni" - categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" alla data di scadenza di presentazione delle offerte.

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.

10. Requisiti di ordine generale

Abilitazione nel Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione (MEPA) iscritti nell'iniziativa "Beni", categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" per l'esecuzione della fornitura oggetto della presente R.D.O., alla data di scadenza di presentazione delle offerte.

Assenza dei motivi di esclusione previsti dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e delle condizioni previste dall'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. n. 165/01, come ulteriormente specificato dall'art. 21 del D. Lgs. n. 39/2013.

11. Requisiti di idoneità professionale

Iscrizione alla C.C.I.A.A. per la categoria adeguata all'oggetto dell'appalto.

12. Verifica dei requisiti in sede di gara – PASSOE

La verifica del possesso dei requisiti di carattere generale, per quelli disponibili su apposita piattaforma ANAC, viene effettuata attraverso l'utilizzo del sistema del sistema **AVC_{PASS}**. Gli operatori economici invitati a partecipare all'appalto devono obbligatoriamente registrarsi sul sistema, accedendo all'apposito link sul Portale ACVP (Servizi ad accesso riservato-AVCPASS), ed acquisire il "PASS_{OE}", che deve essere trasmesso alla Stazione Appaltante in sede di partecipazione alla gara d'appalto.

13. Documentazione da produrre per la partecipazione alla gara d'appalto

Per la partecipazione alla gara d'appalto, l'operatore economico invitato deve presentare, con le modalità previste dal MEPA, la domanda di partecipazione alla gara debitamente sottoscritta dal legale rappresentante o da un suo procuratore, nel qual caso va trasmessa la copia conforme all'originale della procura, corredata da un valido documento di identità dello stesso, redatta utilizzando il fac-simile allegato al presente disciplinare (**allegato n. 1**).

Nel caso di costituenda associazione temporanea o consorzio ordinario di concorrenti, la domanda deve essere sottoscritta **a pena di esclusione**, da tutti i legali rappresentanti delle imprese che costituiranno la predetta associazione o consorzio (**allegato n. 1bis**), corredata da un valido documento di identità del/dei legale/i rappresentante/i.

Nella domanda l'operatore economico partecipante deve dichiarare se partecipa alla gara esclusivamente come impresa singola ovvero come impresa associata/consorziata al costituito/costituendo raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario di concorrenti specificando; nel caso ricorra l'ipotesi di raggruppamento/consorzio ordinario di concorrenti, la parte/quota del servizio che viene eseguita dai singoli operatori economici

associati/consorzati ovvero l'impegno, in caso di aggiudicazione della gara, a costituirsi in raggruppamento o consorzio ordinario di concorrenti secondo le modalità previste dall'art. 48, c. 8, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e ad uniformarsi alla disciplina vigente in materia di appalti pubblici con riguardo ai suddetti raggruppamenti o consorzi.

Nella domanda il concorrente deve, altresì, indicare l'indirizzo P.E.C., il codice fiscale, la partita I.V.A., la matricola INPS e la matricola INAIL con le relative sedi di competenza, il contratto applicato ai propri dipendenti e l'agenzia delle entrate competente per territorio.

La presentazione della domanda di partecipazione implica la presa visione e l'accettazione del presente disciplinare e di quanto contenuto nel capitolato speciale d'appalto, così da avere giudicato la fornitura realizzabile nei termini previsti.

La domanda di partecipazione deve essere corredata della seguente **documentazione**:

➤ dichiarazione sostitutiva, redatta utilizzando il fac-simile allegato al presente capitolato **(allegato n. 2), relativa all'insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016"**, debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o persona abilitata ad assumere impegni per l'operatore partecipante (corredata da copia di un valido documento di identità del legale rappresentante).

➤ dichiarazione sostitutiva **modello altre dichiarazioni**, redatta utilizzando il fac-simile allegato al presente capitolato **(allegato n. 3)**, debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o persona abilitata ad assumere impegni per l'operatore partecipante (corredata da copia di un valido documento di identità del legale rappresentante), relativa:

- **all'assenza del divieto di contrarre con la pubblica amministrazione previsto dall'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. n. 165/01 in combinato disposto con l'art. 21 del D. Lgs. n. 39/2013;**
- **all'assenza di rapporti di parentela entro il secondo grado con dirigenti e/o titolari di posizioni di responsabilità all'interno dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;**
- **alla conoscenza degli obblighi derivanti dal Codice di Comportamento del personale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (allegato n. 4) approvato con determinazione del Direttore dell'Agenzia n. 4755/RI del 28/04/2014;**

➤ dichiarazione sostitutiva, redatta utilizzando il fac-simile allegato al presente capitolato **(allegato n. 5)**, relativa alla **tracciabilità dei flussi finanziari prevista dalla legge n. 136/2010 e s.m.i.**", debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o persona abilitata ad assumere impegni per l'operatore partecipante (corredata da copia di un valido documento di identità del legale rappresentante);

- dichiarazione sostitutiva, redatta utilizzando il fac-simile allegato al presente capitolato (**allegato n. 6**), relativa al **regolare assolvimento degli obblighi di versamento dei contributi previdenziali ed assicurativi ed all'iscrizione alla C.C.I.A.A. per la categoria adeguata all'oggetto dell'appalto**, debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o persona abilitata ad assumere impegni per l'operatore partecipante;
- **patto di integrità (allegato n. 7)**, previsto dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione adottato dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, debitamente sottoscritto e sottoscritta dal legale rappresentante o persona abilitata ad assumere impegni per l'operatore partecipante;
- **"PASSOE"** rilasciato dal sistema AVCPASS dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (<https://servizi.avcp.it/portal/classic/Servizi/AvcpassOE>), che costituisce lo strumento necessario per procedere alla verifica dei requisiti per la partecipazione alla procedura di affidamento da parte delle Stazioni Appaltante;
- documento comprovante la prestazione della **cauzione o fideiussione provvisoria**, di cui all'art. 93 del D. Lgs. n. 50/2016, pari al 2% dell'importo a base d'asta e precisamente pari ad € 983,60. Tale garanzia provvisoria deve presentare una durata minima pari ad almeno 180 giorni decorrenti dalla data di presentazione dell'offerta e 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 e la sua operatività entro giorni 15 (quindici) a semplice richiesta scritta della Stazione Appaltante;
- **impegno di un fideiussore**, così come previsto dall'art. 93, c. 8, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., a rilasciare la garanzia fideiussoria la cui durata copra **l'intera esecuzione del contratto** di cui all'art. 103 dello stesso Decreto, debitamente sottoscritto.
- relazione tecnica contenente la descrizione della strumentazione offerta e delle caratteristiche tecniche indicate nell'art. 3 e 4 del presente disciplinare;
- Allegato "B" contenente la dichiarazione della rispondenza dell'apparecchiatura offerta alla configurazione minima (art. 4 del Disciplinare di gara)
- Allegato "C" contenente la dichiarazione delle caratteristiche tecniche migliorative e di qualità dell'apparecchiatura offerta (art. 3 del Disciplinare di gara)
- le schede contenenti tutte le caratteristiche tecniche garantite (minime e migliorative) della macchina offerta;

La documentazione soprariportata non deve fare alcun riferimento, a pena di esclusione dalla gara, a valori economici offerti.

14. Modalità di presentazione dell'offerta economica

L'offerta economica relativa alla presente R.D.O. deve essere inserita secondo le modalità previste dalla piattaforma MEPA, da parte degli operatori economici invitati a partecipare alla gara, e sottoscritta con firma digitale dal legale rappresentante o persona abilitata ad assumere impegni per l'operatore partecipante.

Gli operatori economici, ai sensi dell'art. 95, c. 10, del D. Lgs. n. 50/2016, devono indicare la quota parte dell'offerta riferita ai propri costi della manodopera e agli oneri aziendali dell'offerta concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e di sicurezza sui luoghi di lavoro, così come previsto dall'art. 95, c. 10, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

A tal proposito si rappresenta che gli operatori economici devono, altresì, quantificare i costi della manodopera indicando, per ciascun operaio/impiegato che si intende impiegare nell'appalto, la tipologia di contratto (tempo determinato/indeterminato), il CCNL di riferimento, il livello di inquadramento, il costo orario ed il numero di ore lavorative previste, previo inserimento sul MEPA – sezione offerta economica - di apposito file denominato “dettaglio costi manodopera”, il cui facsimile viene riportato in allegato al presente disciplinare (**Allegato A**).

L'offerta economica, in uno con tutta la documentazione richiesta per la partecipazione alla gara, deve essere presentata alla scadenza e secondo le modalità inserite nella specifica R.D.O. del MEPA.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di sospendere, rinviare o annullare la procedura, qualora riscontrasse anomalie nel funzionamento della piattaforma o della rete, che rendano impossibile ai partecipanti l'accesso al MEPA o che impediscano di formulare correttamente l'offerta.

La Stazione Appaltante si riserva, altresì, ai sensi dell'art. 95, c. 12, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la facoltà di non aggiudicare la fornitura per sopravvenuti motivi di pubblico interesse ovvero nel caso di mutamento della situazione di fatto o di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario, ex art. 21 – *quinquies* della L. n. 241/90 e s.m.i., senza che ciò comporti il riconoscimento di alcuna somma in favore del concorrente.

L'offerta presentata è vincolante per l'operatore economico per il termine di **180 (centottanta) giorni** dalla data di scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte.

17. Soccorso Istruttorio.

È ammesso il soccorso istruttorio con i limiti e le modalità previste dall'art. 83, c. 9, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Si specifica che il soccorso istruttorio non può essere utilizzato per sanare irregolarità relative alla segretezza delle offerte e che i requisiti di partecipazione devono essere posseduti dall'operatore economico partecipante alla scadenza del termine fissato nel bando per la presentazione dell'offerta, senza alcuna possibilità di acquisirli successivamente.

18. Aggiudicazione dell'appalto e stipula del contratto

Il rapporto contrattuale, successivo all'aggiudicazione definitiva divenuta efficace a seguito della verifica di tutti i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia e dalla documentazione di gara, sarà in seguito formalizzato con la stipula del contratto secondo quanto previsto nella piattaforma MEPA.

È onere dell'aggiudicatario verificare l'obbligo o meno dell'assolvimento dell'imposta di bollo.

L'aggiudicatario si impegna al rispetto del protocollo sul Codice di Comportamento del personale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (Allegato n. 4), formulato ai sensi dell'art. 54, comma 5, del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165.

19. Responsabile Unico del Procedimento e Direttore di Esecuzione del Contratto

Il Responsabile Unico del Procedimento è la Dott.ssa Domenica Scalici, Funzionario del Laboratorio Chimico di Palermo e Direttore di Esecuzione del Contratto è Dott. Paolo Buonacera, Funzionario responsabile del Laboratorio chimico di Catania.

Riferimenti e contatti:

- email: dis.palermo.acquisti@adm.gov.it

- Tel. 091 7653230/198

Il Direttore del Distretto di Palermo ad interim

Dott. Claudio Oliviero

Firmato digitalmente