



Decreto del Direttore amministrativo nr. 142 del 17/12/2020

Proponente: Dott. Paolo Altemura

Laboratorio Area Vasta Costa

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Ing. Marcello Mossa Verre

Responsabile del procedimento: Dott. Paolo Altemura

Estensore: Sig.ra Sandra Bacherini

Struttura stabile di supporto ai RUP ai sensi dell'art. 31, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016: Settore Provveditorato

Il Responsabile: Dott.ssa Daniela Masini

Oggetto: Affidamento, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., dell'appalto per la fornitura e installazione di un gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, da destinare al laboratorio di Area Vasta Costa, comprensivo di manutenzione post garanzia per la durata di 3 anni, alla società Shimadzu Italia Srl.

ALLEGATI N.: 2

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
All. 1 relazione RUP	sì	digitale
All. 2 - schema contratto di appalto	sì	digitale

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

Il Direttore amministrativo

Vista la L.R. 22 giugno 2009 n° 30 e s.m.i., avente per oggetto “Nuova disciplina dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT);

Visto il decreto del Direttore generale n. 56 del 06.04.2017, con il quale alla sottoscritta è stato rinnovato, a decorrere dal 10.04.2017, l’incarico di Direttore amministrativo dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 è stato adottato il Regolamento di organizzazione dell’Agenzia (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 796 del 19.09.2011), successivamente modificato con decreti n.1 del 04.01.2013 e n. 108 del 23.07.2013;

Visto l’“Atto di disciplina dell’organizzazione interna” approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011 (ai sensi dell’articolo 4, comma 3, del Regolamento organizzativo dell’Agenzia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Rilevato che il Settore Provveditorato, come da Atto di organizzazione interna, svolge funzioni di struttura stabile di supporto dei RUP ai sensi dell’art. 31, comma 9 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., come stabilito, altresì, nel decreto del Direttore generale n. 41/2017;

Ricordato che :

- con Decreto del Direttore Amministrativo n.91 del 31.07.2020 è stato disposto di avviare un’indagine di mercato finalizzata all’individuazione dell’operatore economico a cui affidare la fornitura e installazione di un gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, da destinare al laboratorio di Area Vasta Costa di ARPAT, comprensiva di manutenzione post garanzia per la durata di 3 anni, mediante "affidamento diretto" ai sensi dell’art. 1, comma 1 lett. a) del Decreto legge 16.7.2020 n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale";
- il costo di acquisto è stimato in complessivi euro 34.000,00 oltre IVA, di cui euro 25.000,00, oltre IVA, per la fornitura e installazione della strumentazione e euro 9.000,00, oltre IVA per la manutenzione post garanzia di 3 anni;
- l’avviso è stato pubblicato in data 26.8.2020 sul profilo committente di ARPAT (SITAT – Sistema Informativo appalti della Toscana) ed entro la data di scadenza stabilita al 15.9.2020 non ha fornito riscontro alcun operatore;
- l’avviso è stato pubblicato nuovamente sul profilo committente di ARPAT (SITAT – Sistema Informativo appalti della Toscana) in data 21.09.2020 ed entro il termine di scadenza dell’avviso stabilito al 12.10.2020 hanno risposto due operatori economici:
 - 1) Shimadzu Italia Srl (prot. n. 68688 del 9.10.2020);
 - 2) Perkin Elmer Italia Srl (prot.n. 68838 del 12.10.2020);

Vista la relazione (allegato sub 1) del RUP (Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa) nella quale è riportata la valutazione dei preventivi presentati dai due operatori economici per la fornitura di cui trattasi, con il seguente esito:

- Shimadzu Italia Srl: totale punteggio tecnico/economico: 100/100
- Perkin Elmer Italia Srl: totale punteggio tecnico/economico: 68,7/100;

Visto che, nella medesima relazione, il RUP propone l'affidamento della fornitura di cui trattasi alla società Shimadzu Italia S.r.l., alle condizioni previste dal Capitolato speciale di appalto e offerte dalla predetta società, per un totale di euro 31.620,00, esclusa IVA di cui euro 23.377,00, oltre IVA, per la strumentazione e euro 8.243,00, oltre IVA, per la manutenzione per tre anni;

Visto il decreto del Direttore generale n. 192 del 30.12.2015 avente ad oggetto "Modifica del decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 e adozione del "Disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei revisori";

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e Contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari Generali, riportato in calce;

decreta

1. di prendere atto delle risultanze della valutazione dei preventivi presentati dalle società Shimadzu Italia srl e Perkin Elmer Italia srl, effettuata dal RUP, relativamente all'appalto della fornitura e installazione di un gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, da destinare al laboratorio di Area Vasta Costa di ARPAT, comprensiva di manutenzione post garanzia per la durata di 3 anni di cui al procedimento avviato con Decreto del Direttore Amministrativo n.91 del 31.07.2020 ;
2. di affidare la fornitura e installazione di un gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, da destinare al laboratorio di Area Vasta Costa di ARPAT, comprensiva di manutenzione post garanzia per la durata di 3 anni, mediante "affidamento diretto" ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 alla società Shimadzu Italia srl;
3. di dare atto che il costo complessivo risulta pari a euro 31.620,00, oltre IVA di cui euro 23.377,00, oltre IVA per la strumentazione e euro 8.243,00, oltre IVA per la manutenzione post garanzia di tre anni, e che lo stesso sarà ricompreso nella competente voce del conto economico, relativamente alle annualità 2021-2022-2023-2024;
4. di dare atto che l'affidamento sarà formalizzato, mediante richiesta di offerta sulla piattaforma telematica START, ai sensi dell'art. 1, comma 450 della L. n. 296/2006 e s.m.i. (obbligo di affidamento mediante utilizzo delle piattaforme telematiche);
5. di autorizzare la stipula del contratto di appalto, nella forma della scrittura privata (come da schema allegato sub"2"), in modalità elettronica e con firma digitale, previa verifica del possesso dei requisiti di ordine generale ex art. 80 D.Lgs 50/2016 da parte della società Shimadzu Italia srl ;
6. di dare atto che il "Responsabile unico del procedimento" ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016, è il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa;
7. di dare atto che il Settore Provveditorato svolge funzioni di struttura stabile di supporto dei RUP ai sensi dell'art. 31, comma 9 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., come stabilito nel decreto del Direttore generale n. 41/2017;
8. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di consentire al più presto l'acquisto della strumentazione in oggetto la cui acquisizione è fondamentale per lo svolgimento delle attività proprie del Laboratorio di Area Vasta Costa.

Il Direttore amministrativo

Dott.ssa Paola Querci*

* “Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.”

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Marta Bachechi , responsabile del settore Affari generali in data 07/12/2020
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 14/12/2020
- Paolo Altemura , il proponente in data 14/12/2020
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 17/12/2020
- Marcello Mossa Verre , Direttore generale in data 17/12/2020

ARPAT - AREA VASTA COSTA - Settore laboratorio Costa

Via Marradi, 114 - 57126 - Livorno

N. Prot://cl.:DV.13.01.02/1096.4 del 24.11.2020

a mezzo: free-docs

Al Direttore amministrativo
Al Responsabile del Settore Provveditorato
LORO SEDI

Oggetto: Appalto di fornitura e installazione di un gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, da destinare al laboratorio di Area Vasta Costa di ARPAT, comprensiva di manutenzione post garanzia per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., come derogato dall'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito con modifiche nella Legge 11.9.2020 n. 120.

Premesso che:

- con Decreto del Direttore Amministrativo n.91 del 31.7.2020 è stato disposto di avviare un'indagine di mercato finalizzato all'individuazione dell'operatore economico a cui affidare l'appalto in oggetto;
- il costo di acquisto è stimato in complessivi euro 34.000,00 oltre IVA, di cui euro 25.000,00, oltre IVA, per la fornitura e installazione della strumentazione e euro 9.000,00, oltre IVA per la manutenzione post garanzia di 3 anni;
- l'avviso è stato pubblicato in data 26.8.2020 sul profilo committente di ARPAT (SITAT – Sistema Informativo appalti della Toscana) ed entro la data di scadenza stabilita al 15.9.2020 non ha fornito riscontro alcun operatore;
- l'avviso è stato pubblicato nuovamente sul profilo committente di ARPAT (SITAT – Sistema Informativo appalti della Toscana) in data 21.09.2020 ed entro il termine di scadenza dell'avviso stabilito al 12.10.2020 hanno risposto due operatori economici:

- 1) Shimadzu Italia Srl (prot. n. 68688 del 9.10.2020);
- 2) Perkin Elmer Italia Srl (prot.n. 68838 del 12.10.2020)

Il sottoscritto RUP ha proceduto all'esame dei preventivi di spesa pervenuti come previsto dall'avviso con il seguente risultato:

SHIMADZU Italia Srl:

- la strumentazione proposta ha le caratteristiche tecniche minime richieste nel capitolato speciale di appalto allegato all'avviso;
- la strumentazione proposta ha le seguenti ulteriori caratteristiche tecniche qualitative:

CRITERI	Caratteristiche qualitative	Presenza/assenza caratteristica offerta	Punteggio offerta Shimadzu Italia Srl
Sensibilità del rivelatore in pgC/sec	Maggiore di 1,8 Fra 1,2 e 1,8 Minore di 1,2	< 1,2 pg	20
Possibilità di lavorare in modalità flusso costante, velocità lineare costante, pressione costante	SI NO	SI	20
Possibilità di lavorare con una pressione operativa superiore a 1000 kPa	SI NO	SI (Fino a 1035 kPa)	5
Velocità di raffreddamento del forno da 450°C a 50°C	Maggiore di 5 minuti Fra 3,5 e 5 minuti Minore di 3,5 minuti	3,4 min	5
Carosello portavial integrato nel mainframe dello strumento	SI NO	NO	5
Temperatura massima di lavoro dell'iniettore	Minore di 450°C Maggiore uguale a 450°C	Fino a 450 °C	3
Range dinamico del rivelatore	Minore di 10 ⁶ Maggiore uguale 10 ⁶	10 ⁷	5

Massima velocità di acquisizione del rivelatore FID	Minore di 500Hz Maggiore o uguale 500Hz	500 Hz	3
DISPLAY digitale touch screen	SI NO	SI	2
Luce per illuminare il forno durante il cambio di colonna	SI NO	SI	2

Shimadzu Italia Srl.: punteggio tecnico totale..70

Perkin Elmer Italia Srl

- la strumentazione proposta ha le caratteristiche tecniche minime richieste nel capitolato speciale di appalto allegato all'avviso;
- la strumentazione proposta ha le seguenti ulteriori caratteristiche tecniche qualitative:

CRITERI	Caratteristiche qualitative	Presenza/assenza caratteristica offerta	Punteggio offerta Perkin Elmer Italia Srl
Sensibilità del rivelatore in pgC/sec	Maggiore di 1,8 Fra 1,2 e 1,8 Minore di 1,2	< 3	5
Possibilità di lavorare in modalità flusso costante, velocità lineare costante, pressione costante	SI NO	SI	20
Possibilità di lavorare con una pressione operativa superiore a 1000 kPa	SI NO	NO (> 600 kPa)	0
Velocità di raffreddamento del forno da 450°C a 50°C	Maggiore di 5 minuti Fra 3,5 e 5 minuti Minore di 3,5 minuti	< 2 minuti	5

Carosello portavial integrato nel mainframe dello strumento	SI NO	SI	0
Temperatura massima di lavoro dell'iniettore	Minore di 450°C Maggiore uguale a 450°C	450 °C	3
Range dinamico del rivelatore	Minore di 10 ⁶ Maggiore uguale 10 ⁶	> 10 ⁹	5
Massima velocità di acquisizione del rivelatore FID	Minore di 500Hz Maggiore o uguale 500Hz	50 = Hz	1
DISPLAY digitale touch screen	SI NO	SI	2
Luce per illuminare il forno durante il cambio di colonna	SI NO	SI	2

Perkin Elmer Italia Srl: punteggio tecnico totale..43

Valutazione economica:

Il prezzo viene valutato in base alla seguente formula con ***INTERPOLAZIONE NON LINEARE** :

$$P_i = P_{max} * (R_i / R_{max})^{0,1}$$

Shimadzu Italia Srl: prezzo offerto per la strumentazione è di euro 23.377,00, oltre IVA, per la strumentazione e euro 8.243,00 per la manutenzione per tre anni, per un totale di euro 31.620,00, esclusa IVA (con ribasso del 7% rispetto all'importo massimo indicato in euro 34.000,00, esclusa IVA). Il ribasso ammonta quindi a 2.380,00€.

Punteggio economico:30.

Perkin Elmer Italia Srl: prezzo offerto per la strumentazione è di euro 25.000,00, oltre IVA, per la strumentazione e euro 8.500,00 per la manutenzione per tre anni, per un totale di euro 33.500,00 esclusa IVA (con ribasso del 1,47% rispetto all'importo massimo indicato in euro 34.000,00, esclusa IVA). In questo caso il ribasso è pari a 500,00 €.

Punteggio economico:25,7.

Valutazione complessiva dei preventivi di spesa

Shimadzu Italia Srl: totale punteggio tecnico/economico: **100**

Perkin Elmer Italia Srl: totale punteggio tecnico/economico: **68,7**

Visto l'esito della valutazione, si propone di affidare alla società **Shimadzu Italia S.r.l.** l'appalto di cui trattasi alle condizioni previste dal Capitolato speciale di appalto e offerte dalla predetta società.

Il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa
Dott. Paolo Altemura¹

1 Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993

SCRITTURA PRIVATA

CONTRATTO DI APPALTO PER FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GASCROMATOGRFO CON INIETTORE ON-COLUMN, RIVELATORE A IONIZZAZIONE DI FIAMMA, AUTOINIETTORE PER CAMPIONI LIQUIDI E GENERATORE DI IDROGENO, DA DESTINARE AL LABORATORIO DI AREA VASTA COSTA DI ARPAT, COMPRENSIVA DI MANUTENZIONE POST GARANZIA PER LA DURATA DI 3 ANNI.

CIG:

TRA

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DELLA TOSCANA (ARPAT), codice fiscale e partita IVA n. 04686190481, di seguito denominata "Agenzia", con sede legale in Firenze, Via Porpora n. 22, rappresentata dal Direttore Amministrativo, autorizzato ad impegnare legalmente e formalmente l'Agenzia;

e

La Società **Shimadzu Italia Srl**, con sede in codice fiscale e partita IVA n....., iscritta alla Camera di Commercio dial n....., di seguito denominata "società affidataria", nella persona del Legale rappresentante;

PREMESSO:

- che con Decreto del Direttore amministrativo di ARPAT n. 91/2020 è stato disposto di procedere all'appalto della fornitura e installazione di un gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, da destinare al laboratorio di Area Vasta Costa di ARPAT, comprensiva di manutenzione post garanzia per la durata di 3 anni;
- che con Decreto del Direttore Amministrativo di ARPAT n..../2020

	l'appalto di cui trattasi è stato affidato alla società Shimadzu Italia Srl, per	
	l'importo di euro 23.377,00, oltre IVA, per la strumentazione e euro	
	8.243,00 per la manutenzione per tre anni, per un totale di euro 31.620,00,	
	esclusa IVA;	
	- che a seguito dell'esito delle verifiche del possesso dei requisiti di legge nei	
	confronti della società affidataria, l'affidamento è divenuto efficace ai sensi dell'art.	
	32, comma 5, del D.Lgs. n. 50/2016;	
	- ai sensi e per gli effetti del comma 3-bis art. 26 D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i è stato	
	redatto il DUVRI, da cui risultano costi della sicurezza pari a zero euro (allegato al	
	presente contratto);	
	-Tutto ciò premesso, si conviene e si stipula quanto segue:	
	ART. 1 – OGGETTO	
	Il presente contratto ha per oggetto l'appalto della fornitura e installazione di un	
	gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di	
	fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, alle	
	condizioni di cui al Capitolato speciale di appalto (di seguito brevemente indicato	
	“CSA” allegato al presente contratto) nonché della proposta tecnica ed economica	
	della società (agli atti del procedimento di ARPAT).	
	La società affidataria dichiara di accettare e conoscere il CSA allegato.	
	Il presente contratto ha decorrenza dalla data della sua sottoscrizione (<i>ultima data</i>	
	<i>cronologica della firma digitale</i>).	
	Art. 2 – TERMINI E MODALITÀ DI CONSEGNA E INSTALLAZIONE E DI	
	MANUTENZIONE	
	La consegna della strumentazione dovrà avvenire entro 60 giorni consecutivi dalla	

data dell'ordinativo di esecuzione del contratto, presso la sede di ARPAT di Area

Vasta Costa – Livorno.

Le modalità di consegna ed installazione della strumentazione, nonché le tempistiche sono disciplinate dall'art. 5 del Csa, Le modalità e le tempistiche per la manutenzione della strumentazione sono disciplinate dall'art. 3 del CSA.

Art. 3 CORRISPETTIVO, FATTURAZIONE E PAGAMENTO

Il corrispettivo di appalto per la strumentazione è stabilito in complessivi euro 23.377,00, oltre IVA per fornitura e installazione di un gascromatografo con iniettore on-column, rivelatore a ionizzazione di fiamma, autoiniettore per campioni liquidi e generatore di idrogeno, ed euro 8.243,00 per la manutenzione per tre anni, per un totale di euro 31.620,00, esclusa IVA come risulta dall'offerta economica presentata sulla piattaforma telematica START (agli atti del procedimento di ARPAT); costi della sicurezza sono pari a zero euro.

Il corrispettivo di appalto è comprensivo di ogni onere connesso all'esecuzione del contratto (consegna, trasporto, installazione, spese per la verifica di regolare esecuzione, formazione, etc.) e si intende fisso ed invariabile. Il corrispettivo verrà liquidato a seguito della verifica di conformità con esito positivo della strumentazione. Il termine per il pagamento è stabilito in 30 (trenta) giorni decorrenti dalla data della verifica di conformità con esito positivo della strumentazione.

Il corrispettivo per il servizio di manutenzione della durata di tre anni (post garanzia di 12 mesi) pari a complessivi euro 8.243,00, esclusa IVA (annui euro 2.747,66) della strumentazione sarà corrisposto a cadenza annuale posticipata, entro 30 (trenta) giorni successivi dal termine entro il quale dovrà essere svolta la verifica di regolare esecuzione. I corrispettivi dovuti per la manutenzione saranno

soggetti a ritenuta dell'0,50% ai sensi dell'art. 30, comma 5, del D.Lgs. n. 50/2016. I

corrispettivi dei canoni di manutenzione rimarranno fissi ed invariabili per tutta la durata contrattuale. Per le modalità di fatturazione dei corrispettivi si rinvia all'art. 4 del CSA.

ART. 6 – PENALI

A garanzia del corretto svolgimento del servizio appaltato sono previste le penali applicabili alle ipotesi ritardo o di inadempienza come indicato all'art. 8 del CSA.

ART. 7 – CLAUSOLA ART. 3, COMMA 8, DELLA LEGGE 13 AGOSTO 2010 N. 136

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 8, della Legge 13 agosto 2010 n. 136, la società assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla citata Legge n. 163/2010.

I pagamenti verranno effettuati da ARPAT esclusivamente mediante bonifico bancario sul conto corrente bancario che l'appaltatore ha comunicato a ARPAT.

L'appaltatore, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 3 della Legge n. 136/2010, si impegna a destinare il suddetto conto corrente alla effettuazione di tutti i movimenti finanziari connessi con il presente appalto esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario/postale, fermo restando le eccezioni del suindicato art. 3 comma 3.

Qualora le transazioni finanziarie relative al presente appalto siano eseguite senza avvalersi del suddetto conto corrente e/o con strumenti diversi dal bonifico bancario/postale, si procederà alla automatica risoluzione del presente contratto.

ART. 8– GARANZIA DEFINITIVA

A garanzia dei patti contrattuali, si prende atto che la società ha costituito deposito

cauzionale, ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs.n. 50/2016 e s.m.i. (agli atti).

ART. 9 – VERIFICA DI CONFORMITA' DELLA STRUMENTAZIONE

I tempi e le modalità di espletamento della verifica di regolare esecuzione sono disciplinate all'art. 7 del CSA.

ART. 10 - INADEMPIENZA, RISOLUZIONE E RECESSO.

In tema di inadempimenti, risoluzione e recesso, si applica l'art. 12 del CSA.

ART. 11 – RESPONSABILITA' DEL PROCEDIMENTO

ARPAT ha nominato il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Costa per le funzioni di "responsabile del procedimento" ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

ART. 12 – CESSIONE E SUBAPPALTO E SUBAPPALTO

In merito alla cessione del contratto ed al subappalto si rinvia all'art. 10 del CSA.

ART. 13 – SPESE DEL CONTRATTO

Tutte le spese e tasse inerenti la stipula saranno a carico dell'appaltatore. Le eventuali spese di registrazione saranno a carico della parte che ne farà richiesta.

L'imposta di bollo assolta da ARPAT in modo virtuale giusta autorizzazione dell'Ufficio Territoriale di Firenze prot. n. 61558 del 14/07/2016 è a carico dell'appaltatore.

ART. 14 - CLAUSOLA ANTICORRUZIONE

Si rinvia all'art. 9 del CSA.

ART. 15 – FORO COMPETENTE

Per ogni eventuale controversia che dovesse insorgere tra le parti, si conviene che il foro competente è quello di Firenze.

ART. 16 – RINVIO

Per quanto non espressamente previsto nel presente contratto, le parti fanno

riferimento al CSA (allegato parte integrante e sostanziale del presente contratto), ed per quanto non disciplinato si rinvia all'offerta tecnica ed economica che fanno parte integrante del presente atto, anche se non materialmente allegati, al D.Lgs. n. 50/2016, alla L.R.T. n. 38/2007 e alle norme del codice civile.

ARPAT - Il Direttore Amministrativo (firma digitale)

La società Shimadzu Italia Srl – Il Legale rappresentante (firma digitale)

- Allegati:

- CSA

- dichiarazione accettazione clausole vessatorie

- DUVRI