

**ARPAE**

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia  
dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-779	del 23/10/2020
Oggetto	Area Prevenzione Ambientale Centro - Servizio Sistemi Ambientali. Affidamento servizio di taratura e manutenzione strumenti Cem a marchio MoniteM mediante Trattativa diretta sul Mepa di Consip. Importo Euro 9.615,00+ IVA 22% pari a Euro 11.730,30 CIG 8465901A81. Oneri per la sicurezza Euro 0,00.	
Proposta	n. PDTD-2020-803	del 23/10/2020
Struttura adottante	Area Prevenzione Ambientale Centro	
Dirigente adottante	Guerra Luisa	
Struttura proponente	Servizio Sistemi Ambientali Area Centro	
Dirigente proponente	Dott.ssa Canossa Enrica	
Responsabile del procedimento	Canossa Enrica	

Questo giorno 23 (ventitre) ottobre 2020 presso la sede di Viale Fontanelli, 23 in Modena, il Responsabile dell'Area Prevenzione Ambientale Centro, Guerra Luisa, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 109 del 31/10/2019 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

**OGGETTO: Area Prevenzione Ambientale Centro - Servizio Sistemi Ambientali. Affidamento servizio di taratura e manutenzione strumenti Cem a marchio MoniteM mediante Trattativa diretta sul Mepa di Consip. Importo Euro 9.615,00+ IVA 22% pari a Euro 11.730,30 CIG 8465901A81. Oneri per la sicurezza Euro 0,00.**

VISTI:

- la Delibera del Direttore Generale n. 128 del 20/12/2019 "Direzione Amministrativa. Servizio Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio Pluriennale di previsione dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna per il triennio 2020-2022, del Piano Investimenti 2020-2022, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2020, del Budget generale e della Programmazione di cassa 2020."
- la Delibera del Direttore Generale n. 129 del 20/12/2019 "Direzione Amministrativa. Servizio Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2020 ai centri di responsabilità dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna.";
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia in vigore;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture di Arpae attualmente vigente;
- il D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., "Codice dei Contratti Pubblici";

RICHIAMATI:

- in particolare l'art. 32, comma 2, del D.Lgs n. 50 del 2016 e s.m.i. il quale stabilisce che le stazioni appaltanti prima dell'avvio dell'affidamento individuano "gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";
- l'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. che consente di procedere per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro, mediante procedura di affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- l'art. 5 del Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture summenzionato, il quale prevede che "Per gli affidamenti di valore inferiore a 40.000,00 euro i dirigenti competenti adottano un'unica determinazione contenente l'interesse pubblico da soddisfare, le caratteristiche del servizio e/o fornitura da acquistare, l'importo, la procedura di selezione del contraente, l'attestazione del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti, il nominativo del fornitore, le condizioni contrattuali, il nominativo del RUP, l'attestazione di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, il quadro economico relativo alla spesa, dando atto della relativa copertura finanziaria";
- le Linee Guida n.4, di attuazione del D.Lgs. 50/2016, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dall'ANAC;

PREMESSO:

- che la Dr.ssa Enrica Canossa, Responsabile del Servizio Sistemi Ambientali di APAC (di seguito

CESSA) ha presentato richiesta di acquisto per l'affidamento del servizio di taratura accreditata LAT con verifica di funzionamento di strumenti di misurazione dei campi elettromagnetici utilizzati dai Servizi Sistemi Ambientali di Ferrara e Modena, a marchio MoniteM, descritti in Allegato sub A), stimando l'importo di spesa in Euro 9.650,00 + IVA 22%;

- che in particolare la responsabile CESSA ha proposto l'affidamento nei confronti della Società Selint Srl (CF 10151060158) avente sede legale in Roma Via del Fontanile Anagnino, 50/52 , in quanto esclusivista per la distribuzione, calibrazione, riparazione e ogni altro servizio correlato ai prodotti RF safety Wavecontrol in Italia, compresi i prodotti a marchio MonitEM, allegando dichiarazione di affidamento diretto, conservata agli atti;

#### CONSIDERATO:

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura;
- che non sono attive convenzioni Intercent-ER di cui all'art. 21, della legge regionale n. 11/2004 aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- che ai sensi del l'art. 1, co 130, della legge n. 145 del 30/12/2018 “ legge di Bilancio 2019”, essendo l'importo presunto della fornitura, superiore ad euro 5.000,00 vi è obbligo di ricorrere ai Mercati Elettronici della pubblica amministrazione previsti dall'art. 7 comma 2 D.L. 52/2012 (convertito in L. 135/2012) di modifica dell'art. 1 co. 450 della L.296/2006, laddove il bene/servizio da acquistare sia presente nelle categorie merceologiche oggetto degli stessi;

#### DATO ATTO:

- che si è proceduto conseguentemente ad una ricognizione sul mercato elettronico messo a disposizione da Consip S.p.a. riscontrando nel Bando SERVIZI la categoria merceologica di interesse “*Servizi di valutazione della conformità*” ed individuando tra gli operatori economici abilitati Selint Srl, soggetto proposto dal RUP, quale affidatario del predetto servizio;

#### RITENUTO:

- quindi, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett a) del D. Lgs. 50/2016, di invitare a Trattativa diretta sul Mercato Elettronico della P.A. da espletarsi sul portale Acquisti in Rete - MEPA di Consip S.p.A. l'operatore economico Selint Srl (CF 10151060158) fissando l'importo massimo di affidamento in Euro 9.650,00 oltre I.V.A.;

#### CONSIDERATO:

- che in conformità alle regole di funzionamento del mercato elettronico messo a disposizione da Consip Spa in data 19/10/2020 è stata avviata la Trattativa diretta n. 1456719, corredata da Condizioni particolari ed elenco strumenti oggetto di taratura, rispettivamente allegati sub B) e sub A) al presente atto quali parti integranti e sostanziali per l'affidamento del servizio sopra descritto;
- che la Trattativa diretta sul mercato elettronico di Consip, come da allegato sub C) al presente atto è stata avviata con Selint Srl (CF 10151060158) di Roma per le ragioni sopra indicate;

- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo gara (CIG) **8465901A81** attribuito dal Sistema Informativo di monitoraggio delle gare (SIMOG) dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.);
- che entro il termine di scadenza stabilito (ore 18.00 del 22/10//2020) Selint Srl (CF 10151060158) ha presentato la propria offerta economica, come da allegato sub D);
- che si è verificata la regolarità della proposta pervenuta formulata per un importo complessivo di Euro 9.615,00 +IVA 22%;

#### VALUTATA:

- l'offerta congrua sotto il profilo economico, considerati i prezzi di mercato per prestazioni equivalenti;

#### RITENUTO:

- date le motivazioni di cui sopra, di affidare ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. il servizio di taratura accreditata LAT con verifica di funzionamento di strumenti di misurazione dei campi elettromagnetici utilizzati dai Servizi Sistemi Ambientali di Ferrara e Modena, a marchio MoniteM alla società Selint Srl (CF 10151060158), mediante Trattativa Diretta sul Mepa di Consip, secondo i termini delle Condizioni particolari allegate sub B) per l'importo complessivo di euro 9.615,00 (Iva esclusa) come da offerta economica allegata sub D);
- che la formalizzazione del contratto con Selint Srl (CF 10151060158) avverrà in forma elettronica mediante la stipula della trattativa diretta sul portale Mepa di Consip, all'approvazione del presente provvedimento e ad esito positivo dei controlli sull'operatore economico condotti tramite il sistema AVCPASS;

#### DATO ATTO:

- che la ditta aggiudicataria, in sede di abilitazione al sistema del mercato elettronico di Consip S.p.a ha presentato autocertificazione sul possesso dei requisiti di ordine generale per l'affidamento dei contratti pubblici di cui all'art. 80 del d.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- che è stato acquisito il Durc on line di Selint Srl (CF 10151060158) risultato regolare;
- che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che trattandosi di servizi resi in luogo fuori dalla disponibilità giuridica di Arpae non sono stati riscontrati i suddetti rischi e che pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI, ai sensi dell'art. 26 comma 3 bis del d. lgs. 81/2008, né vi sono costi relativi alla sicurezza;
- che il servizio di cui trattasi non rientra nelle categorie merceologiche per le quali sono stati adottati i CAM (Criteri Ambientali Minimi), ai sensi dell'art. 34 del d. lgs. 50/2016 e s.m.i. ;
- che l'affidamento viene disposto nel rispetto del principio di rotazione degli inviti/affidamenti;

#### SU PROPOSTA:

- della Dr.ssa Enrica Canossa, Responsabile CESSA, la quale ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa della presente determinazione;

#### DATO ATTO

- che ai sensi dell'art. 3 del Regolamento Arpae per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, si individua quale Responsabile del procedimento la stessa Dott.ssa Enrica Canossa;
- che al responsabile del procedimento sono assegnati le funzioni ed i compiti di cui all'art. 31 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, meglio specificati dalla Linee guida n. 3, "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni» di cui alla Delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016;
- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile da parte della Dott.ssa Lisa Recca, Responsabile Staff Amministrazione Centro, ai sensi dell'art. 8 del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia;
- che non sussistono situazioni di conflitto anche potenziale di interesse secondo quanto previsto dall'art. 42 del D. Lgs. 50/2016;

#### DETERMINA

1. di affidare, per i motivi indicati in premessa, mediante Trattativa diretta n. 1456719 effettuata secondo le regole del Mercato Elettronico reso disponibile da Consip S.p.a. il servizio di taratura accreditata LAT con verifica di funzionamento di strumenti di misurazione dei campi elettromagnetici utilizzati dai Servizi Sistemi Ambientali di Ferrara e Modena, a marchio MoniteM alla società Selint Srl (CF 10151060158) avente sede legale in Roma Via del Fontanile Anagnino, 50/52 per l'importo complessivo di Euro 9.615,00+ IVA 22% pari ad Euro 11.730,30, come da allegata offerta sub D) ed alle condizioni contrattuali di cui all'allegato sub A) e sub B) e come da riepilogo sub C), tutti parti integranti e sostanziali del presente atto.
2. che la procedura ha ottenuto dal Sistema di Monitoraggio Gare di Anac il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. 8465901A81.
3. di subordinare la stipula del contratto all'esito positivo delle verifiche sulla sussistenza dei requisiti di cui all'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 eseguito su AVCPASS ed al regolare adempimento degli obblighi previsti in capo all'aggiudicatario.
4. di dare atto che il contratto verrà stipulato in formato elettronico sul portale Acquisiti in rete Pa, a firma del Responsabile APAC .
5. di dare atto che il costo relativo al presente provvedimento pari ad Euro 11.730,30 avente natura di manutenzione-manutenzione attrezzature è di carattere annuale ed è compreso nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale con riferimento al centro di responsabilità APAC-CESSA.
6. di dare atto che il presente atto è soggetto a pubblicazione, nella sezione Amministrazione Trasparente del profilo di committente dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 29 del d. lgs. 50/2016.

La Responsabile dell'Area Prevenzione Ambientale Centro

Arpae Emilia-Romagna

(F.to Dr.ssa Luisa Guerra)



<b>ELENCO TARATURE LAT RICHIESTE</b>		
<b>Wavecontrol Monitem serial number 18MT0671</b>		
<i>Modello</i>	<i>Serial Number</i>	<i>Descrizione tipo calibrazione</i>
WPF8	18WP040922	100KHz- 8GHz – campo E
WPF18	18WP090379	300kHz – 18GHz – campo E
WPF40	18WP140042	Da 20MHz – 18 GHz – campo E (Da 18GHz-40 GHz-campo E : <u>taratura standard</u> )
<b>Wavecontrol Monitem serial number 18MT0672</b>		
<i>Modello</i>	<i>Serial Number</i>	<i>Descrizione tipo calibrazione</i>
WPF8	18WP040923	100KHz- 8GHz – campo E
<b>Wavecontrol Monitem serial number 18MT0676</b>		
<i>Modello</i>	<i>Serial Number</i>	<i>Descrizione tipo calibrazione</i>
WPF8	18WP040927	100KHz- 8GHz – campo E
WP50	18WP050135	10Hz – 3KHz Campo H/E
<b>Wavecontrol Monitem serial number 18MT0668</b>		
<i>Modello</i>	<i>Serial Number</i>	<i>Descrizione tipo calibrazione</i>
WPF8	18WP040919	100KHz- 8GHz – campo E
WP50	18WP050140	10Hz – 3KHz Campo H/E
<b>Wavecontrol Monitem serial number 18MT0669</b>		
<i>Modello</i>	<i>Serial Number</i>	<i>Descrizione tipo calibrazione</i>
WPF8	18WP040920	100KHz- 8GHz – campo E
WPF18	18WP090380	300KHz- 18GHz – campo E
<b>Wavecontrol SMP2 serial number 18SN0941</b>		
<i>Modello</i>	<i>Serial Number</i>	<i>Descrizione tipo calibrazione</i>
WP400	18WP100482	1H – 400kHz Campo H/E
WPH60	18WP110033	300kHz – 60MHz Campo H
WPF40	18WP140042	20MHz – 40GHz – campo E
WPT	18WP070084	(700-900), (1800-1900), 2100, 2600 Campo E
WPF8	18WP040939	100KHz- 8GHz – campo E

## Al fornitore invitato

**OGGETTO:** Condizioni particolari per l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e taratura accreditata LAT di strumentazione MoniteM Wave Control. Oneri per la sicurezza per i rischi da interferenze: Euro 0,00.

### **Trattativa diretta nr 1442651 CIG 8465901A81**

Ad integrazione della trattativa diretta in oggetto si precisano le seguenti condizioni particolari di fornitura richieste da Arpae Emilia-Romagna.

### **OGGETTO DELLA FORNITURA, LUOGO DI CONSEGNA, TEMPISTICA.**

Oggetto dell'affidamento è l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e taratura accreditata LAT relativa alla strumentazione utilizzata per la misura ed il monitoraggio dei campi elettromagnetici di marchio MoniteM - Wavecontrol descritta in allegato sub A)

Si richiede offerta comprensiva delle spese di ritiro degli strumenti e riconsegna degli stessi da/per la sede Arpae di Ferrara sita in Via Bologna,534, da organizzare a cura del fornitore.

In particolare il ritiro presso la sede di Arpae Ferrara dovrà avvenire entro 5 gg lavorativi dalla data della stipula della Trattativa.

L'offerta non può essere parziale a pena di esclusione e si richiede a corpo.

L'importo complessivo della stessa, non può essere superiore alla base d'asta di **Euro 9.6500,00 IVA esclusa.**

I prezzi offerti sono fissi e invariabili e si intendono onnicomprensivi di ogni onere e spesa.

Sono a carico del fornitore aggiudicatario, senza alcuna possibilità di rivalsa nei riguardi di Arpae tutte le spese di contratto, incluse l'imposta di bollo (attualmente 16,00 euro ogni 4 facciate/100 righe) sul documento di stipula generato dal Mercato elettronico.

### **MODALITÀ DI RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI OFFERTA:**

Dal lato della documentazione amministrativa il fornitore dovrà inviare obbligatoriamente i seguenti documenti

1. il **DGUE** (documento di gara unico europeo ) reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, compilato secondo il fac-simile Allegato sub B), sottoscritto digitalmente dal rappresentante legale:

2. eventuale documentazione attestante il potere di firma di colui che sottoscrive i documenti e l'offerta, qualora sia persona diversa dal titolare o dal legale rappresentante;
3. Il documento **PASSOE** rilasciato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.AC.)

La verifica del possesso dei requisiti di partecipazione dichiarati dal fornitore aggiudicatario avverrà, difatti, ai sensi dell'art. 216 comma 13 del D.Lgs. 50/2016 e della delibera dell'ANAC n.157 del 17.02.2016, attraverso l'utilizzo del sistema AVCPass, reso disponibile dall'ANAC, al quale l'operatore economico deve registrarsi accedendo all'apposito link sul portale A.N.AC. (Servizi ad accesso riservato-AVCPass), secondo le istruzioni ivi contenute.

Coerentemente con quanto disposto dall'art. 21 comma 2 del d.lgs. n. 82/2005 (Codice dell'amministrazione digitale), i documenti inseriti nel sistema AVCPASS dagli operatori economici, devono essere firmati digitalmente dal legale rappresentante della ditta o da un suo eventuale delegato. Pertanto tali soggetti devono dotarsi di un certificato di firma digitale, in corso di validità, rilasciato da un organismo incluso nell'elenco pubblico dei certificatori.

Il mancato riscontro circa la veridicità di quanto dichiarato in sede di gara comporterà la decadenza dall'aggiudicazione.

Secondo quanto previsto dall'art. 83 comma 9 del D.lgs 50/2016, in caso di mancanza, incompletezza e ogni altra irregolarità essenziale relative alla documentazione amministrativa, Arpae assegna al concorrente un termine, non superiore a 10 giorni naturali e consecutivi, perché siano rese, integrate o regolarizzate le dichiarazioni necessarie, indicandone il contenuto e i soggetti che le devono rendere. In caso di inutile decorso del termine assegnato, il concorrente è escluso dalla gara.

Sotto il profilo dell'offerta economica, l'offerta del Fornitore effettuata sul sistema del Mercato Elettronico di Consip dovrà essere, a pena d'esclusione, un'offerta economica complessiva della fornitura secondo il modello generato dal Sistema e sottoscritta con firma digitale, dal legale rappresentante o persona munita di idonea procura.

In caso di discrepanza tra il valore riportato a sistema e la somma dei prezzi unitari riportati nella Dichiarazione D'Offerta, prevarrà quest'ultima.

-Per quanto riguarda la modulistica da utilizzare (allegati ....), si precisa che Arpae Emilia-Romagna, in ottemperanza al Codice dell'Amministrazione Digitale ed alle direttive sul contenimento dei costi della Pubblica Amministrazione (PA), ha deciso di utilizzare i seguenti formati per lo scambio di file:

-in caso di documenti in sola lettura il formato è il PDF (Portable Document Format), preferibilmente PDF/A;

-in caso di documenti condivisi e/o modificabili, ove non sia possibile utilizzare il formato PDF, il formato è lo standard ODF (Open Document Format). Per la lettura della modulistica di cui sopra si

suggerisce l'installazione delle suite OpenOffice o LibreOffice, scaricabili e utilizzabili gratuitamente, oppure l'installazione su Microsoft Office di moduli aggiuntivi per l'interoperabilità ODF (ad es. <http://sourceforge.net/projects/odf-converter>).

### **AGGIUDICAZIONE E STIPULA**

Saranno escluse le offerte nelle quali fossero sollevate eccezioni e/o riserve di qualsiasi natura alle condizioni di fornitura specificate ovvero che siano sottoposte a condizione, nonché offerte incomplete e/o parziali.

Qualora l'offerta presenti un prezzo manifestamente e anormalmente basso rispetto alla prestazione, Arpae si riserva di chiedere all'offerente le necessarie giustificazioni e, qualora queste non siano ritenute valide, ha facoltà di escluderla dalla procedura con provvedimento motivato.

Arpae si riserva la facoltà di non affidare la fornitura motivatamente.

L'Agenzia si riserva di verificare d'ufficio, ai sensi dell'Art. 43 del DPR n. 445/2000, la veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese dall'impresa aggiudicataria, in sede di abilitazione al sistema.

L'accettazione dell'offerta da parte di Arpae è subordinata all'invio da parte del fornitore, entro il termine perentorio di 7 giorni dalla comunicazione di aggiudicazione definitiva, della copia del versamento sul conto di Tesoreria di Arpae delle spese del bollo (€ 16,00 ogni 4 pagine del documento di stipula) o copia del modello F23 se il versamento viene effettuato direttamente all'Ufficio dell'Entrate. (ciò in quanto il documento di accettazione dell'offerta da parte di Arpae equivale a scrittura privata, ai sensi dell'art. 2 della Tariffa, parte I, allegata al DPR 642/72 e pertanto deve essere assoggettata ad imposta di bollo, che Arpae assolverà in maniera virtuale con oneri a carico del Fornitore).

### **NORMA FINALE**

Per quanto qui non indicato si rinvia alle disposizioni di cui al D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.ove applicabili e alle condizioni del bando di abilitazione ME Fornitori di Consip "Servizi" - **Servizi di valutazione della conformità** ed alla documentazione relativa (Condizioni generali, Capitolato Tecnico, Regole del sistema di e-procurement).

### **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Dott.ssa Enrica Canossa

### **EVENTUALI CHIARIMENTI**

Eventuali chiarimenti amministrativi potranno essere richiesti a Dott.ssa Lisa Recca tel 0532/234804

e-mail: [lrecca@arpae.it](mailto:lrecca@arpae.it)

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Enrica Canossa

(documento firmato digitalmente ai sensi delle disposizioni vigenti)

**DATI GENERALI DELLA PROCEDURA**

<b>Numero Trattativa</b>	1442651
<b>Descrizione</b>	TARATURA LAT E MANUTENZIONE STRUMENTI CEM A MARCHIO MONITEM
<b>Tipologia di trattativa</b>	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
<b>Soglia di rilevanza comunitaria</b>	Sotto soglia
<b>Modalità di svolgimento della procedura</b>	Telematica (on line)
<b>Modalità di definizione dell'offerta</b>	Prezzo a corpo
<b>CIG</b>	8465901A81
<b>CUP</b>	Non inserito
<b>Amministrazione titolare del procedimento</b>	ARPAE - EMILIA ROMAGNA - AREA PREVENZIONE AMBIENTALE CENTRO 04290860370 40139 VIA PO 5 BOLOGNA (BO)
<b>IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica</b>	UFFRF4
<b>Punto Ordinante</b>	LUISA GUERRA / GRRLSU62R47F257F
<b>Soggetto stipulante</b>	LUISA GUERRA / GRRLSU62R47F257F ARPAE - EMILIA ROMAGNA
<b>Data e ora inizio presentazione offerta</b>	08/10/2020 17:52
<b>Data e ora termine ultimo presentazione offerta</b>	15/10/2020 18:00
<b>Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)</b>	08/04/2021 18:00
<b>Ulteriori note</b>	STRUMENTI DA RITIRARE PRESSO ARPAE FERRARA VIA BOLOGNA 534 ENTRO 5 GG LAVORATIVI DALLA STIPULA PREVIO ACCORDI CON DR.SSA GIOVANNA RUBINI TEL 0532/234861 grubini@arpae.it
<b>Bandi / Categorie oggetto della Trattativa</b>	Servizi di Valutazione della Conformità (SERVIZI)
<b>Fornitore</b>	SELINT SRL
<b>Valore dell'offerta economica</b>	9650
<b>Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta</b>	0
<b>Termini di pagamento</b>	30 GG Data Ricevimento Fattura
<b>Dati di Consegna</b>	VIA BOLOGNA, 534 44124 FERRARA
<b>Dati e Aliquote di Fatturazione</b>	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA PO 5 BOLOGNA - 40139 (BO) EMILIA ROMAGNA

**SCHEDA TECNICA 1 DI 1**

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Taratura di strumenti di misurazione
<b>Quantità</b>	1

I campi contrassegnati con \* sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	*NOME DEL SERVIZIO	Tecnico	Nessuna regola	
2	*Acquisti verdi	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI</li> <li>• NO</li> <li>• N.A.</li> </ul>
3	*Tipo contratto	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACQUISTO</li> </ul>
4	*Tipo di laboratorio	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MOBILE</li> <li>• PERMANENTE</li> <li>• TARATURE ESTERNE</li> </ul>
5	*Grandezza	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACCELERAZIONE</li> <li>• ACCELERAZIONE A SCOPO FLESSIBILE</li> <li>• ANGOLO PIANO</li> <li>• ATTIVITÀ CATALITICA</li> <li>• CONCENTRAZIONE DI QUANTITÀ DI SOSTANZA</li> <li>• CONDUCIBILITÀ ELETTRICA</li> <li>• DEFORMAZIONE</li> <li>• DUREZZA</li> <li>• FORZA</li> <li>• FRAZIONE DI QUANTITÀ DI SOSTANZA</li> <li>• INDICE DI RIFRAZIONE</li> <li>• INDUZIONE MAGNETICA</li> <li>• INTENSITÀ DI CAMPO ELETTRICO</li> <li>• IRRADIANZA</li> <li>• LUNGHEZZA</li> <li>• MASSA</li> <li>• MASSA VOLUMICA</li> <li>• MISURE ACUSTICHE</li> <li>• MISURE DI TEMPO E FREQUENZA</li> <li>• MISURE ELETTRICHE IN ALTA FREQUENZA</li> <li>• MISURE ELETTRICHE IN CONTINUA E BASSA FREQUENZA</li> <li>• MISURE OTTICHE</li> <li>• MOMENTO TORCENTE</li> <li>• PH</li> <li>• PORTATA IN VOLUME</li> <li>• POTENZA TERMICA</li> <li>• PRESSIONE</li> <li>• QUANTITÀ DI SOSTANZA</li> <li>• RADIAZIONI IONIZZANTI</li> <li>• TEMPERATURA</li> <li>• UMIDITÀ - TEMPERATURA DI RUGIADA</li> <li>• UMIDITÀ - UMIDITÀ RELATIVA</li> <li>• VELOCITÀ</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
5	*Grandezza	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VELOCITÀ ARIA</li> <li>• VOLUME</li> </ul>
6	Tipo di strumento (A-B)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT)</li> <li>• ALESAMETRO</li> <li>• AMPEROMETRO IN ALTERNATA</li> <li>• AMPEROMETRO IN CONTINUA</li> <li>• ANALISI DI MISCELE DI GAS</li> <li>• ANALIZZATORE CON TRASDUTTORE ACCOPPIATO</li> <li>• ANALIZZATORE DI SPETTRO OTTICO</li> <li>• ANALIZZATORE</li> <li>• ANALIZZATORE CON RIVELATORI E GASCROMATOGRAFI</li> <li>• ANALIZZATORE DI SPETTRO</li> <li>• ANELLO CILINDRICO FILETTATO</li> <li>• ANELLO CILINDRICO LISCIO</li> <li>• ANELLO CONICO FILETTATO</li> <li>• ANEMOMETRO</li> <li>• ANTENNA</li> <li>• ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST)</li> <li>• ASTA DI MISURA</li> <li>• ASTA DI RISCONTRO</li> <li>• ASTA E BLOCCHETTI PIANO PARALLELI</li> <li>• ASTA GRADUATA</li> <li>• ATTENUATORE OTTICO IN FIBRA OTTICA</li> <li>• ATTENUATORE COASSIALE IN ALTA FREQUENZA</li> <li>• ATTREZZATURA DI PROVA PER LA MISURAZIONE DELLA FORZA</li> <li>• AUDIOMETRO</li> <li>• BANCO CONFRONTO BLOCCHETTI</li> <li>• BANCO DI TARATURA PER CONTATORI DI ENERGIA ATTIVA</li> <li>• BANCO TORSIOMETRICO</li> <li>• BILANCIA DI PRESSIONE</li> <li>• MEZZO GASSOSO</li> <li>• CONDIZIONE RELATIVA</li> <li>• BILANCIA DI PRESSIONE</li> <li>• MEZZO LIQUIDO</li> <li>• CONDIZIONE RELATIVA</li> <li>• BILANCIA TORSIOMETRICA</li> <li>• BINDELLA METRICA</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
6	Tipo di strumento (A-B)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BLOCCHETTI ANGOLARI</li> <li>• BLOCCHETTI PER MICROMETRI</li> <li>• BLOCCHETTI PIANO PARALLELI</li> <li>• BLOCCHI DI RIFERIMENTO DUREZZA</li> </ul>
7	Tipo di strumento (Cab-Cas)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CALIBRATORE ACCELEROMETRICO</li> <li>• CALIBRATORE VIBROMETRICO ACCELERAZIONE</li> <li>• CALIBRATORE VIBROMETRICO FREQUENZA</li> <li>• CALIBRATORE VIBROMETRICO VELOCITÀ; SPOSTAMENTO</li> <li>• CALIBRATORE ACUSTICO</li> <li>• CALIBRATORE DA PROCESSO</li> <li>• CALIBRATORE DI RESISTENZA</li> <li>• CALIBRATORE DI TENSIONE ALTERNATA</li> <li>• CALIBRATORE DI TENSIONE CONTINUA</li> <li>• CALIBRATORE MISURATORI</li> <li>• CALIBRATORE MISURATORI SIMULATORI</li> <li>• CALIBRATORE MULTIFREQUENZA</li> <li>• CALIBRATORE MULTIFUNZIONE</li> <li>• CALIBRATORE MULTIFUNZIONE DI ELEVATA PRECISIONE</li> <li>• CALIBRATORE SIMULATORI</li> <li>• CALIBRATORE TEMPERATURA</li> <li>• CALIBRO A CORSOIO</li> <li>• CALIBRO A CORSOIO DI PROFONDITÀ</li> <li>• CALIBRO A CORSOIO PER ALTEZZE</li> <li>• CALIBRO A CORSOIO PER ESTERNI</li> <li>• CALIBRO A CORSOIO PER INTERNI</li> <li>• CALIBRO A PASSI</li> <li>• CALIBRO DI PROFONDITÀ</li> <li>• CALIBRO PER ALTEZZE</li> <li>• CALIBRO PER ARMAMENTO</li> <li>• CAMERA CLIMATICA</li> <li>• CAMERA TERMOSTATICA</li> <li>• CAMPANA GASOMETRICA</li> <li>• CAMPIONE A GUIZZO DI</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
7	Tipo di strumento (Cab-Cas)	Tecnico	Lista di scelte	FORMA <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAMPIONE A SOLCO E A GRADINO</li> <li>• CAMPIONE DENTATO</li> <li>• CAMPIONE DI MASSA</li> <li>• CAMPIONE DI ROTONDITÀ</li> <li>• CAMPIONE DI SPESSORE</li> <li>• CAMPIONE DIMENSIONALE</li> <li>• CAMPIONE DIMENSIONALE CHE MATERIALIZZA LA DISTANZA</li> <li>• CAPACIMETRO</li> <li>• CASSETTA A DECADE DI CAPACITÀ</li> <li>• CASSETTA A DECADE DI INDUTTANZA</li> <li>• CASSETTA A DECADE DI RESISTENZA</li> </ul>
8	Tipo di strumento (Cat-Cuz)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CATENA ACCELEROMETRICA</li> <li>• CATENA ACCELEROMETRICA E TRASDUTTORE A SINGOLA FACCIA</li> <li>• CATENA ACCELEROMETRICA TRASDUT. A SING. E DOP. FACCIA</li> <li>• CATENA TERMOMETRICA</li> <li>• CATENA TERMOMETRICA INDICAT. PER TERMOCOP. E TERMORESIST.</li> <li>• CATENA TERMOMETRICA PER MISURA TEMP. GAS IN GRANDI CANALI CONVETTIVI</li> <li>• CATENA TERMOMETRICA TRASM. PER TERMOCOP. E TERMORESIST.</li> <li>• CELLA DI CARICO</li> <li>• CHIAVE DINAMOMETRICA</li> <li>• CHIAVE E GIRAVITE DINAMOMETRICI</li> <li>• COMPARATORE</li> <li>• COMPARATORE A BRACCI</li> <li>• COMPARATORE A LEVA</li> <li>• COMPARATORE A QUADRANTE CENTESIMALE MILLESIMALE</li> <li>• COMPARATORE AD ASTA</li> <li>• COMPARATORE E TRASDUTTORE</li> <li>• COMPARATORE ELETTRONICO E MECCANICO</li> <li>• COMPARATORE MECCANICO PER BLOCC. PIANO PARAL. LINEARIT. FORZA</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
8	Tipo di strumento (Cat-Cuz)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMPARATORE MECCANICO PER BLOCCHETTI LINEARITÀ</li> <li>• COMPARATORE PER BLOCCHETTI LINEARITÀ</li> <li>• CONCENTRAZIONE ELEMENTARE IN MATERIALI DI RIFERIMENTO MATRICE SUOLO SEDIMENTO (PRODUZIONE E ANALISI)</li> <li>• CONCENTRAZIONE IONICA IN MATERIALI DI RIFERIMENTO MATRICE ACQUOSA (PRODUZIONE E ANALISI)</li> <li>• CONDENSATORE CAMPIONE</li> <li>• CONDUTTIVIMETRO</li> <li>• CONTAORE</li> <li>• CONTATORE DI ACQUA</li> <li>• CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA</li> <li>• CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA</li> <li>• CONTATORE ELETTRONICO (FREQUENZA)</li> <li>• CONTATORE ELETTRONICO (TEMPO)</li> <li>• CONTATORE VOLUMETRICO DI GAS</li> <li>• CONTATORE VOLUMETRICO PER LIQUIDI</li> <li>• CONVERTITORE CAMPIONE DI POTENZA ATTIVA</li> <li>• CONVERTITORE CAMPIONE DI POTENZA REATTIVA</li> <li>• CONVERTITORE DI ENERGIA ATTIVA</li> <li>• CONVERTITORE DI ENERGIA REATTIVA</li> <li>• COSFIMETRO</li> <li>• CREATINA CHINASI (CK)</li> <li>• CRONOMETRO</li> </ul>
9	Tipo di strumento (D-F)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DERIVATORE DI CORRENTE</li> <li>• DINAMOMETRO</li> <li>• DIPOLO PASSIVO IN LINEA COASSIALE - TERMINAZIONI FISSE</li> <li>• DIPOLO PASSIVO IN LINEA COASSIALE - TERMINAZIONI VARIABILI.</li> <li>• DISCO OTTICO CON DIAMETRO MM PLANARIT SPES. MEDIO PARAL.</li> <li>• DISCO OTTICO (LAMINA INTERFERENZIALE)</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
9	Tipo di strumento (D-F)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIAMETRO DA A MM</li> <li>• DIVISORE DI ALTE TENSIONI IMPULSIVE</li> <li>• DIVISORE RESISTIVO DI ALTA TENSIONE CONTINUA</li> <li>• DUROMETRO</li> <li>• EMOGLOBINA GLICATA (HBAC) CON METODO HPLC-ELETTROFORESI CAPILLARE</li> <li>• EQUIVALENTE DI DOSE AMBIENTE</li> <li>• EQUIVALENTE DI DOSE DIREZIONALE</li> <li>• EQUIVALENTE DI DOSE PERSONALE PROFONDO (MM)</li> <li>• EQUIVALENTE DI DOSE PERSONALE SUPERFICIALE (MM)</li> <li>• ESPOSIZIONE</li> <li>• ESTENSIMETRO</li> <li>• FASOMETRO</li> <li>• FLUSSIMETRO</li> <li>• FONOMETRO E FONOMETRO INTEGRATORE</li> <li>• FORNO A SECCO</li> <li>• FORNO E BAGNO CALIBRATORE PORTATILE</li> <li>• FOSFATASI ALCALINA (ALP)</li> <li>• FOTORIVELATORE PER FIBRE OTTICHE - MISURATORE DI POTENZA OTTICA</li> <li>• FUNZIONE DI TRASFERIMENTO - CONDIZ. DI SEGNALE IN CARICA E TENSIONE</li> </ul>
10	Tipo di strumento (G-L)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GAMMA-GLUTAMILTRANSFERASI (GGT)</li> <li>• GENERATORE AF DI ONDA CONTINUA IN LINEA COASSIALE</li> <li>• GENERATORE DI ALTA TENSIONE ALTERNATA</li> <li>• GENERATORE DI ALTA TENSIONE CONTINUA</li> <li>• GENERATORE DI CORRENTE ALTERNATA</li> <li>• GENERATORE DI CORRENTE CONTINUA</li> <li>• GENERATORE DI FASE CAMPIONE</li> <li>• GENERATORE DI FUNZIONE</li> <li>• GENERATORE DI POTENZA</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
10	Tipo di strumento (G-L)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATTIVA FITTIZIA</li> <li>• GENERATORE DI TENSIONE ALTERNATA</li> <li>• GENERATORE DI TENSIONE CONTINUA</li> <li>• GENERATORE E MISURATORE</li> <li>• GENERATORE ELETTRONICO DI RESISTENZA</li> <li>• GIUNTO DI RIFERIMENTO A GRADI C. PER TERMOCOPPIE</li> <li>• GLUCOSIO CON METODO SPETTROFOTOMETRICO</li> <li>• GRIGLIA BIDIMENSIONALE CON PASSO</li> <li>• IGROMETRO A PUNTO DI RUGIADA</li> <li>• IGROMETRO E TERMOIGROMETRO ELETTRICO</li> <li>• IGROMETRO E TERMOIGROMETRO ELETTRICO E MECCANICO</li> <li>• IGROMETRO E TERMOIGROMETRO ELETTRICO E MECCANICO TRASMETTITORI</li> <li>• IGROMETRO A OSSIDO DI ALLUMINIO</li> <li>• INDICATORE DI TEMPERATURA</li> <li>• INDICATORE DI TEMPERATURA PER TERMOCOPPIE</li> <li>• INDICATORE DI TEMPERATURA PER TERMORESISTENZE</li> <li>• INDUTTORE CAMPIONE</li> <li>• KERMA IN ARIA</li> <li>• KILOVOLTMETRO IN ALTERNATA</li> <li>• KILOVOLTMETRO IN CONTINUA</li> <li>• LATTATO DEIDROGENASI (LDH)</li> <li>• LIVELLA A BOLLE DI ARIA</li> <li>• LIVELLA ELETTRONICHE</li> <li>• LUMINANZOMETRO</li> <li>• LUXMETRO</li> </ul>
11	Tipo di strumento (Mab-Man)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MACCHINA DI MISURA A COORDINATE (CMM)</li> <li>• MACCHINA DI MISURA UNIASSIALE</li> <li>• MACCHINA PROVA MATERIALI</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
11	Tipo di strumento (Mab-Man)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MACCHINA PROVA MATERIALI CON FLESSIONI</li> <li>• MANOMETRO A INDICE</li> <li>• TRASD. E TRASM. DI PRES. IN MEZZO GASS. PRES. REL.</li> <li>• MANOMETRO A INDICE</li> <li>• TRASD. E TRASM. DI PRES. IN MEZZO LIQU. PRES. REL.</li> <li>• MANOMETRO ANALOG. DIGIT. PER PRESS. ATMOSF. IN MEZZO GASS. PRES. ASS.</li> <li>• MANOMETRO ANALOG. DIGIT. TRASD. E TRASM. IN MEZZO GASS. PRES. ASS.</li> <li>• MANOMETRO ANALOG. DIGIT. TRASD. E TRASM. IN MEZZO GASS. PRES. REL.</li> <li>• MANOMETRO ANALOG. DIGIT. TRASD. E TRASM. IN MEZZO LIQUID. PRES. REL.</li> <li>• MANOMETRO E TRASD. DI PRESSIONE IN GENERE IN GAS REL. ARIA/AZOTO</li> <li>• MANOMETRO E TRASD. DI PRESSIONE IN GENERE IN LIQU. REL. ACQ. OLIO</li> <li>• MANOMETRO E TRASDUTTORI DI PRESSIONE IN GEN. IN GAS ASSOLUTO</li> <li>• MANOMETRO E TRASDUTTORE DI PRESSIONE IN GEN. IN GAS RELATIVO</li> <li>• MANOMETRO E TRASDUTTORE DI PRESSIONE IN GEN. IN MEZ. LIQUIDO RELAT.</li> <li>• MANOMETRO E TRASDUTTORE DI PRESSIONE IN MEZZO GASSOSO</li> <li>• MANOMETRO E TRASDUTTORE DI PRESSIONE IN MEZZO LIQUIDO</li> <li>• MANOMETRO PER LA MISURA DELLA PRESSIONE DEI PNEUMATICI</li> </ul>
12	Tipo di strumento (Mao-Mir)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MASSA VOLUMICA DI SOLUZIONI IDROALCOLICHE</li> <li>• MATERIALI DI RIFERIMENTO PER COLORIMETRIA</li> <li>• MICRODOSATORE</li> <li>• MICROFONO CAMPIONE DA</li> <li>• MICROFONO CAMPIONE DA /</li> <li>• MICROFONO WS DA</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
12	Tipo di strumento (Mao-Mir)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MICROFONO WS DA /</li> <li>• MICROMETRO</li> <li>• MICROMETRO DI PROFONDITÀ</li> <li>• MICROMETRO PER ALTEZZE</li> <li>• MICROMETRO PER ESTERNI</li> <li>• MICROMETRO PER INTERNI</li> <li>• MICROMETRO PER INTERNI A PUNTE</li> <li>• MILLIOMETRO IN C.C.</li> <li>• MILLIOMETRO IN C.C.</li> </ul>
13	Tipo di strumento (Mis)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MISURATORE DI ACCELERAZIONE</li> <li>• MISURATORE DI LUNGHEZZA DI ONDA OTTICA</li> <li>• MISURATORE DI TENSIONE ALTERNATA</li> <li>• MISURATORE DI ALTEZZE</li> <li>• MISURATORE DI ATTENUAZIONE IN LINEA COASSIALE</li> <li>• MISURATORE DI CAMPO ELETTROMAGNETICO</li> <li>• MISURATORE DI CORRENTE ALTERNATA</li> <li>• MISURATORE DI CORRENTE CONTINUA</li> <li>• MISURATORE DI FASE</li> <li>• MISURATORE DI FATTORE DI POTENZA</li> <li>• MISURATORE DI INDUTTANZA</li> <li>• MISURATORE DI PORTATA DI LIQUIDI IN CONDOTTE IN PRESSIONE</li> <li>• MISURATORE DI PORTATA PER LIQUIDI</li> <li>• MISURATORE DI POTENZA IN LINEA COASSIALE (OHM)</li> <li>• MISURATORE DI POTENZA REATTIVA</li> <li>• MISURATORE DI PRESSIONE IN GENERE ASSOLUTA IN GAS</li> <li>• MISURATORE DI PRESSIONE IN GENERE DIFFERENZIALE IN GAS</li> <li>• MISURATORE DI PRESSIONE IN GENERE RELATIVA IN GAS</li> <li>• MISURATORE DI PRESSIONE IN GENERE RELATIVA IN LIQUIDO</li> <li>• MISURATORE DI PRESSIONE RELATIVA IN MEZZO GASSOSO</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
13	Tipo di strumento (Mis)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MISURATORE DI PRESSIONE RELATIVA IN MEZZO LIQUIDO</li> <li>• MISURATORE DI RESISTENZA DI TERRA</li> <li>• MISURATORE DI RESISTENZA IN ALTERNATA</li> <li>• MISURATORE DI TEMPERATURA AMBIENTALE</li> <li>• MISURATORE DI TEMPERATURA CON USCITA DIGITALE</li> <li>• MISURATORE DI TENSIONE CONTINUA</li> <li>• MISURATORE DI VELOCITÀ PER VEICOLI</li> </ul>
14	Tipo di strumento (Mit-O)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MULTIMETRO ANALOGICO</li> <li>• MULTIMETRO NUMERALE</li> <li>• MULTIMETRO NUMERALE DI ELEVATA PRECISIONE</li> <li>• MULTIPOLO PASSIVO IN LINEA COASSIALE-ACCOPPIATORI DIREZIONALI</li> <li>• MULTIPOLO PASSIVO IN LINEA COASSIALE-ATTENUATORI FISSI E VARIABILI</li> <li>• MULTIPOLO PASSIVO IN LINEA COASSIALE-DIVISORI DI POTENZA RESISTIVI</li> <li>• MULTIPOLO PASSIVO IN LINEA COASSIALE-LINEE COASSIALI ADATTATE E DISADATTATE</li> <li>• OHMMETRO</li> <li>• OSCILLATORE AL QUARZO</li> <li>• OSCILLATORE ATOMICO AL CESIO O RUBIDIO</li> <li>• OSCILLATORE ATOMICO AL RUBIDIO</li> <li>• OSCILLOSCOPIO</li> <li>• OSCILLOSCOPOI DIGITALE PER A.T. IMPULSIVE</li> </ul>
15	Tipo di strumento (P-R)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PENDOLO A RESILIENZA</li> <li>• PENETRATORE</li> <li>• PHMETRO</li> <li>• PHOTOVOLTAIC DEVICE</li> <li>• PIANO DI RISCONTRO</li> <li>• PIATTO A SFERE (O ALTRI ELEMENTI GEOMETRICI)</li> <li>• PILA CAMPIONE</li> <li>• PINZA AMPEROMETRICA</li> <li>• PIRANOMETRO</li> <li>• PIROMETRO FOTOELETTRICO</li> <li>• PISTOLA DI GONFIAGGIO PER LA MISURA DELLA PRESSIONE</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
15	Tipo di strumento (P-R)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PISTONOFONO</li> <li>• PONTE DI MISURA PER RESISTENZA IN ALTERNATA</li> <li>• PRODUZIONE DI MISCELE DI GAS</li> <li>• PROIETTORE DI PROFILO</li> <li>• PROIETTORE DI PROFILO CURVA TARATURA ASSI</li> <li>• PROIETTORE DI PROFILO CURVA TARATURA GONIOMETRO</li> <li>• PSICROMETRO ELETTRICO</li> <li>• RADIOMETRO</li> <li>• RADIOMETRO UV-A</li> <li>• RADIOMETRO UV-B</li> <li>• RADIOMETRO UV-C</li> <li>• RATEO DI EQUIVALENTE DI DOSE AMBIENTE</li> <li>• RATEO DI EQUIVALENTE DI DOSE DIREZIONALE</li> <li>• RATEO DI EQUIVALENTE DI DOSE PERSONALE PROFONDO (MM)</li> <li>• RATEO DI EQUIVALENTE DI DOSE PERSONALE SUPERFICIALE (MM)</li> <li>• RATEO DI ESPOSIZIONE</li> <li>• RATEO DI KERMA IN ARIA</li> <li>• REFRACTIONOMETRO</li> <li>• RESISTORE CAMPIONE</li> <li>• RESISTORE CAMPIONE DI ELEVATA PRECISIONE</li> <li>• RESISTORE DI ALTO VALORE</li> <li>• RIGA E GUIDA DI RETTILINEITÀ</li> <li>• RIGA GRADUATA</li> <li>• RIGA GRADUATA IN CRISTALLO</li> <li>• RIGA OTTICA</li> <li>• RUGOSITÀ</li> </ul>
16	Tipo di strumento (S)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCALA LINEARE</li> <li>• SCAMBIATORE CAMPIONE DI POTENZA TERMICA</li> <li>• SENSORE A DIODO</li> <li>• SENSORE A TERMOCOPPIA</li> <li>• SENSORE BOLOMETRICI</li> <li>• SENSORE-MISURATORE DI INDUZIONE MAGNETICA</li> <li>• SENSORE-MISURATORE DI INTENSITÀ DI CAMPO ELETTROMAGNETICO</li> <li>• SERBATOIO CAMPIONE</li> <li>• SIMULATORE</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
16	Tipo di strumento (S)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SINTETIZZATORE</li> <li>• SISTEMA DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA IN AMBITO FISCALE</li> <li>• SISTEMA DI MISURA DI ALTE TENSIONI IMPULSIVE</li> <li>• SOLUZIONE DI ACQUA E CLORURO DI POTASSIO (PRODUZIONE E ANALISI)</li> <li>• SOLUZIONE DI ACQUA E SACCAROSIO (PRODUZIONE E ANALISI)</li> <li>• SOLUZIONE SALINA SATURA</li> <li>• SOLUZIONE TAMPONE</li> <li>• SONDA DI ALTA TENSIONE</li> <li>• SORGENTE AD INCANDESCENZA - INTENSITÀ LUMINOSA</li> <li>• SORGENTE AD INCANDESCENZA - TEMPERATURA DI DISTRIBUZIONE</li> <li>• SORGENTE LASER</li> <li>• SORGENTE LUMINOSA - FLUSSO LUMINOSO</li> <li>• SORGENTE ALLO STATO SOLIDO</li> <li>• SORGENTE DI RIFERIMENTO (MHZ)</li> <li>• SORGENTE DI RIFERIMENTO (MHZ)</li> <li>• MHZ</li> <li>• MHZ)</li> <li>• SPERIMENTAZIONE DISPOSITIVI MATERIALI AL VARIARE DI ACCELERAZIONE</li> <li>• SPESSIMETRO</li> <li>• SPETTROFOTOMETRO</li> <li>• SPINA CALIBRATA - FILI CALIBRATI - DIAMETRO SFERE DI AZZERAMENTO</li> <li>• STECCA METRICA</li> <li>• STRUMENTO DI VERIFICA PER CRONOTACHIGRAFO</li> <li>• STRUMENTO PER PESARE A FUNZIONAMENTO NON AUTOMATICO</li> </ul>
17	Tipo di strumento (T-Z)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TACHIMETRO</li> <li>• TAMPONE CILINDRICO FILETTATO</li> <li>• TAMPONE CILINDRICO LISCIO</li> <li>• TAMPONE CONICO FILETTATO</li> <li>• TAVOLA ROTANTE</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
17	Tipo di strumento (T-Z)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TEMPERATURA ARIA</li> <li>• TEMPORIZZATORE</li> <li>• TERMOCOPPIA</li> <li>• TERMOMETRO A LIQUIDO IN VETRO</li> <li>• TERMOMETRO A QUADRANTE</li> <li>• TERMOMETRO A RESISTENZA</li> <li>• TERMOMETRO A RESISTENZA DI PLATINO</li> <li>• TERMOMETRO PER LA TEMPERATURA - ARIA</li> <li>• TERMORESISTENZA</li> <li>• TESTINA MICROMETRICA ANALOGICA</li> <li>• TESTINA MICROMETRICA DIGITALE</li> <li>• TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO</li> <li>• TORSIOMETRO</li> <li>• TRASDUTTORE AMPEROMETRICO A PINZA</li> <li>• TRASDUTTORE DI PRESSIONE AL DI SOTTO DELLA PATM (VACUOMETRI)</li> <li>• TRASDUTTORE DI PRESSIONE COND. RELAT. IN MEZ. GASSOSO</li> <li>• TRASDUTTORE DI PRESSIONE COND. RELAT. NEG. IN MEZ. GASSOSO</li> <li>• TRASDUTTORE DI PRESSIONE CONDIZ. ASSOL. MEZ. GASSOSO</li> <li>• TRASDUTTORE DI PRESSIONE CONDIZ. RELAT. MEZ. LIQUIDO</li> <li>• TRASDUTTORE DI SPOSTAMENTO</li> <li>• TRASDUTTORE E COMPARATORE</li> <li>• TRASDUTTORE LINEARE E COMPARATORE</li> <li>• TRASDUTTORE LINEARE E COMPARATORE ANALOGICO</li> <li>• TRASDUTTORE LINEARE E COMPARATORE DIGITALE</li> <li>• TRASFORMATORE DI CORRENTE</li> <li>• TRASFORMATORE DI TENSIONE</li> <li>• TRASMETTITORE</li> <li>• TRASMETTITORE PER TERMOCOPPIE E TERMORESISTENZE</li> </ul>

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
17	Tipo di strumento (T-Z)	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VERIFICA FILTRI A BANDE DI OTTAVA E FRAZIONI DI OTTAVA</li> <li>• VOLTMETRO DI CRESTA</li> <li>• VOLTMETRO IN ALTERNATA</li> <li>• VOLTMETRO IN CONTINUA</li> <li>• WATTMETRO</li> </ul>
18	*Ente di accreditamento	Tecnico	Nessuna regola	

#### DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Condizioni particolari	condizioni particolari TD 1442651 taratura e manut strumenti MoniteM.pdf.p7m
Allegato _A elenco strumenti da tarare	Allegato A_ elenco strumentazione MoniteM.pdf
Allegato B_fac simile DGUE	Alleg. B_ DGUE.odt

#### RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
DGUE	Sì
PASSOE rilasciato dall'A.N.AC.	No
eventuale PROCURA	Sì

**Mercato Elettronico della P.A. - Trattativa con un unico Operatore Economico**

<b>OFFERTA RELATIVA A:</b>	
Numero Trattativa	1456719
Descrizione	TARATURA LAT E MANUTENZIONE STRUMENTI CEM A MARCHIO MONITEM RIEDITATA
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
CIG	8465901A81
CUP	Non inserito
<b>AMMINISTRAZIONE RICHIEDENTE</b>	
Nome Ente	ARPAE - EMILIA ROMAGNA
Codice Fiscale Ente	04290860370
Nome Ufficio	AREA PREVENZIONE AMBIENTALE CENTRO
Indirizzo Ufficio	VIA PO 5 40139 BOLOGNA (BO)
Telefono / FAX Ufficio	059433648 / -
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFFRF4
Punto Ordinante	LUISA GUERRA / CF:GRRLSU62R47F257F
Firmatari del Contratto	LUISA GUERRA / CF:GRRLSU62R47F257F
<b>FORNITORE</b>	
Ragione o denominazione Sociale	SELINT SRL
Codice Identificativo dell'Operatore Economico	10151060158
Codice Fiscale Operatore Economico	10151060158
Partita IVA di Fatturazione	10151060158
Sede Legale	VIA DEL FONTANILE ANAGNINO 50/52 00118 ROMA (RM)
Telefono	0679841028
PEC Registro Imprese	SELINTSRL@LEGPEC.IT
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	10151060158
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	07/06/2002 00:00
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	RM
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	DP.2ROMA@PCE.AGENZIAENTRATE.IT

CCNL applicato / Settore	COMMERCIO / 46.52.09
<i>Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari</i>	
<b>SERVIZI</b>	
IBAN Conto dedicato (L 136/2010) (*)	IT80I0306903215100000007172
Soggetti delegati ad operare sul conto (*)	ROBERTO MAZZA MZZRRT40T18A952CLAURA VERGNANI VRGLRA43E49H223Y
<i>(*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del documento di Stipula</i>	
<b>DATI DELL'OFFERTA</b>	
Identificativo univoco dell'offerta	866911
Offerta sottoscritta da	ROBERTO MAZZA
Email di contatto	INFO@SELINT.IT
L'offerta è irrevocabile fino al	21/04/2021 18:00

<b>OGGETTO DI FORNITURA (1 di 1)</b>	
Bando	Servizi di Valutazione della Conformità
Categoria	SERVIZI
Descrizione Oggetto di Fornitura	Taratura di strumenti di misurazione
Quantità richiesta	1
<b>PARAMETRO RICHIESTO</b>	<b>VALORE OFFERTO</b>
NOME DEL SERVIZIO	CALIBRAZIONE LAT
Tipo di laboratorio	TARATURE ESTERNE
Tipo di strumento (A-B)	
Tipo di strumento (Cab-Cas)	
Tipo di strumento (Cat-Cuz)	
Tipo di strumento (D-F)	
Tipo di strumento (G-L)	
Tipo di strumento (Mab-Man)	
Tipo di strumento (Mao-Mir)	
Tipo di strumento (Mis)	MISURATORE DI CAMPO ELETTROMAGNETICO
Tipo di strumento (Mit-O)	
Tipo di strumento (P-R)	
Tipo di strumento (S)	
Tipo di strumento (T-Z)	

Acquisti verdi	SI
Tipo contratto	ACQUISTO
Ente di accreditamento	WAVECONTROL
Grandezza	MISURE DI TEMPO E FREQUENZA

#### VALORE DELL'OFFERTA ECONOMICA

Modalità di definizione dell'Offerta	Prezzo a corpo (Importo da ribassare: 9.650,00 EURO)
Valore dell'Offerta	9.615,00 EURO
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: <b>0 (Euro)</b>	
Costi di Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento della disposizione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art.95, comma 10, del D.Lgs. n.50/2016, compresi nell'Offerta: <i>(non specificati)</i>	

#### INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Dati di Consegna	VIA BOLOGNA, 534 - 44124 FERRARA EMILIA ROMAGNA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA PO 5 BOLOGNA - 40139 (BO) EMILIA ROMAGNA
Termini di Pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura

#### Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Trattativa Diretta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R. n.445/2000

- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordinate dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino fino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordinate in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordinate, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore dichiara che per questa impresa nulla osta ai fini dell'art. 10 Legge n.575 del 31 maggio 1965, e successive modifiche ex art. 9 D.P.R. n. 252 del 3giugno 1998;
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Trattativa diretta escute l'eventuale cauzione provvisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.

- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;
- Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s. m.i., salvo che in caso d'uso ovvero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall' Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta;

**QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**

N. Proposta: PDTD-2020-803 del 23/10/2020

**Centro di Responsabilità: Area Prevenzione Ambientale Centro**

**OGGETTO: Area Prevenzione Ambientale Centro - Servizio Sistemi Ambientali. Affidamento servizio di taratura e manutenzione strumenti Cem a marchio MoniteM mediante Trattativa diretta sul Mepa di Consip. Importo Euro 9.615,00+ IVA 22% pari a Euro 11.730,30 CIG 8465901A81. Oneri per la sicurezza Euro 0,00.**

**PARERE CONTABILE**

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Recca Lisa, Responsabile Amministrativo/a di Area Prevenzione Ambientale Centro, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 23/10/2020

Il/La Responsabile Amministrativo/a

---