



Decreto Dirigenziale del responsabile della struttura 'Area Vasta Sud' nr. 119 del 17/12/2021

Proponente: Dr. Federico Luchi

Settore Laboratorio di Arpat Area Vasta Sud

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

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dott. Pietro Rubellini

Responsabile del procedimento: Dr. Federico Luchi

Estensore: Alessandro Brilli

Settore Attività Amministrative - Struttura Stabile di Supporto al RUP

La Responsabile: Dott.ssa Roberta Madiati

Oggetto: affidamento della fornitura triennale di materiale di consumo per strumentazione di laboratorio tramite conclusione di uno o più accordi quadro, ai sensi dell'art 54, comma 3, Dlgs 50/2016 e s.m.i., da negoziarsi mediante affidamento diretto tramite il portale Acquistinretepa.it – Mepa; CUI F04686190481202000018

ALLEGATI N.: 2

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
Allegato 1 "relazione di negoziazione"	sì	digitale
Allegato 2 "atti di affidamento"	sì	digitale

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

Trattamento dati personali: *Sì* **Numerosità degli interessati:** *oltre 10.000.000*

Il Coordinatore di Area Vasta sud

Vista la L.R. 22 giugno 2009 n° 30 avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agazia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)" e s.m.i.;

Visto il decreto del Direttore generale n. 15 del 27.01.2017, e successive proroghe, con il quale è stato conferito al sottoscritto l'incarico di Coordinatore di Area Vasta Sud dell'Agazia 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'Agazia (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'Agazia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Visti il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici" e le Linee Guida n. 4 di A.N.A.C. “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”;

Vista la legge n. 120 dell'11 settembre 2020 di conversione del decreto legge n. 76 del 16 luglio 2020 (c.d. decreto semplificazioni), che ha apportato modifiche e deroghe al D.Lgs. n. 50/2016, in particolare alle procedure di cui all'art. 36 (Contratti sotto soglia);

Vista la legge n. 108 del 29 luglio 2021 di conversione del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77 (c.d. “decreto semplificazioni bis”) che conferma, con ulteriori modifiche, le deroghe apportate alle suddette procedure fino al 30 giugno 2023, innalzando la soglia degli affidamenti diretti per servizi e forniture ad euro 139.000,00, iva esclusa;

Ricordato che:

- con decreto del Coordinatore di Area Vasta Sud n. 104 del 11/11/2021 è stato disposto di espletare una procedura finalizzata alla conclusione di uno o più accordi quadro per la regolamentazione degli appalti attuativi per la fornitura triennale di materiale di consumo per strumentazione di laboratorio, suddiviso nei seguenti 4 lotti aggiudicabili separatamente:

LOTTO	OGGETTO
1	Materiale di consumo per strumentazione Thermo Fisher Scientific
2	Materiale di consumo per strumentazione Agilent Technologies/OI Analytical/Gerstel
3	Materiale di consumo per strumentazione Perkin Elmer
4	Materiale di consumo per strumentazione Shimadzu

- con il sopracitato decreto sono stati approvati i seguenti documenti: avviso di indagine di mercato, allegato Modulo di spesa e Capitolato speciale di appalto ed è stato individuato quale RUP della procedura il Dott. Federico Luchi, responsabile ad interim del Settore Laboratorio di quest'area Vasta;
- il suddetto decreto prevedeva di dare conto dell'esito della procedura di indagine di mercato con apposito provvedimento;

Vista l'allegata relazione di negoziazione del RUP (allegato "1") nella quale si dà atto che :

- in data 11.11.2021 è stato pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., sul "profilo committente di ARPAT" l' avviso di indagine di mercato con scadenza in data 29/11/2021;

- entro la sopracitata scadenza, risultano pervenuti i seguenti preventivi di spesa:
 - per il lotto 1 da Thermo Fisher Italia spa per un importo di Euro 13.673,91 (tredicimilaseicentosestantatre/91) oltre Iva;
 - per il lotto 2 da D.T.O. Servizi srl per un importo di Euro 47.759,15 (quarantasettemilasettecentocinquantanove/15) oltre Iva;
 - per il lotto 3 da Newproject srl per un importo di Euro 13.249,00 (tredicimiladuecentoquarantenne/00) oltre Iva.
 - per il lotto 4 da Shimadzu Italia srl per un importo di Euro 4.983,00 (quattromilanovecentottantatre/00) oltre iva;
- tutti i predetti preventivi sono da considerarsi congrui in base ai costi storici sostenuti e in base ai prezzi medi praticati sul mercato per l'acquisto degli stessi articoli descritti nell'indagine di mercato;
- i materiali proposti, per tutti e quattro i lotti, sono adeguati rispetto alle caratteristiche minime ed essenziali definite nell'avviso di indagine di mercato;

Vista la proposta del RUP di procedere all'affidamento diretto, di un accordo quadro dell'importo complessivo di 79.665,06, oltre IVA, suddiviso nei seguenti 4 lotti:

- lotto 1 da affidare a Thermo Fisher Italia spa per un importo di Euro 13.673,91 (tredicimilaseicentosestantatre/91) oltre Iva;
- lotto 2 da affidare a D.T.O. Servizi srl per un importo di Euro 47.759,15 (quarantasettemilasettecentocinquantanove/15) oltre Iva;
- lotto 3 da affidare a Newproject srl per un importo di Euro 13.249,00 (tredicimiladuecentoquarantenne/00) oltre Iva.
- lotto 4 da affidare a Shimadzu Italia srl per un importo di Euro 4.983,00 (quattromilanovecentottantatre/00) oltre iva;

Dato atto, come già stabilito nel decreto dirigenziale n. 104/2021 cit., che l'affidamento diretto di ciascun lotto avverrà mediante utilizzo del mercato elettronico MePa (ai sensi dell'art. 1, comma 450, della L. n. 296/2006 e s.m.i.), secondo l'iter procedurale descritto nel medesimo decreto dirigenziale;

Dato atto che si procederà alla formalizzazione dell'affidamento di cui trattasi sulla base della seguente documentazione: lettera di invito a presentare offerta, dichiarazione accettazione clausole ex art. 1341 C.C., scheda di dettaglio dell'offerta economica (allegato "2");

Dato atto che l'affidamento è subordinato alla verifica con esito positivo del possesso, da parte degli operatori economici individuati per l'affidamento di ciascun lotto, dei requisiti di ordine generale ex art. 80 D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e che, nelle more di tale verifica, è comunque possibile per la stazione appaltante richiedere l'esecuzione in via di urgenza ai sensi dell'art. 8, co. 1, lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120;

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 procedere ai sensi dell'art. 1 comma 2 D.L. 16 luglio 2020 n. 76 convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120 come da ultimo modificato dall'art. 51 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77 convertito con L. 29 luglio 2021, n. 108, all'affidamento, tramite conclusione di un accordo

quadro, ai sensi dell'art 54, comma 3, Dlgs 50/2016 e s.m.i., da negoziarsi tramite il portale Acquistinretepa.it – Mepa, della fornitura triennale di materiale di consumo per strumentazione di laboratorio (CUI F04686190481202000018), suddivisa nei seguenti 4 lotti:

LOTTO	OGGETTO	AFFIDATARIO	IMPORTO a base di appalto €	CIG
1	Materiale di consumo per strumentazione Thermo Fisher Scientific	Thermo Fisher Italia spa (P. IVA 07817950152)	13.673,91	9015164CAB
2	Materiale di consumo per strumentazione Agilent Technologies/OI Analytical/Gerstel	D.T.O. Servizi srl (P. IVA 02660150273)	47.759,15	9019799D97
3	Materiale di consumo per strumentazione Perkin Elmer	Newproject srl (P. IVA 03854720269)	13.249,00	9019834A7A
4	Materiale di consumo per strumentazione Shimadzu	Shimadzu Italia srl (P. IVA 10191010155)	4.983,00	9019944542

- 2 di dare atto che “Responsabile Unico del Procedimento” ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. è il Dott. Federico Luchi, Responsabile ad interim del Settore Laboratorio di quest'Area Vasta coadiuvato dal Settore Attività Amministrative quale struttura stabile di supporto al Rup ai sensi dell'art. 31 comma 9 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- 3 di stabilire che l'affidamento è subordinato alla verifica con esito positivo del possesso, da parte degli operatori economici individuati per l'affidamento di ciascun lotto, dei requisiti di ordine generale ex art. 80 del D Lgs 50/2016 e s.m.i. e che nelle more di tale verifica è comunque possibile per la stazione appaltante richiedere l'esecuzione in via di urgenza ai sensi dell'art. 8, co. 1, lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120;
- 4 di stabilire che il costo massimo raggiungibile dal presente accordo quadro ammonta ad euro 97.191, 37 iva inclusa;
- 5 di dare atto che il costo degli appalti attuativi nel corso della validità dell'accordo quadro sarà ricompreso nella voce alla voce B.6) Acquisti di beni del relativo bilancio di esercizio in base al principio della competenza economica;
- 6 di dichiarare il presente decreto dirigenziale immediatamente eseguibile, al fine di avviare la procedura di affidamento in tempi brevi e consentire l'approvvigionamento del materiale di consumo necessario allo svolgimento delle attività istituzionali svolte dal Settore Laboratorio

Il Coordinatore di Area Vasta sud
Dott. Cesare Fagotti*

* “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 15/12/2021
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 15/12/2021
- Federico Luchi , il proponente in data 15/12/2021
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 16/12/2021

ARPAT - Area Vasta Sud
Settore Laboratorio
Strada del Ruffolo 4/b- 53100 - Siena

N. Prot Vedi segnatura informatica cl. DV.13.01.04/1369 del XX a mezzo: freedocs

Relazione di negoziazione e proposta di di procedere ai sensi dell'art. 1 comma 2 D.L. 16 luglio 2020 n. 76 convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120 e s.m.i. all'affidamento, tramite conclusione di un accordo quadro, ai sensi dell'art 54, comma 3, Dlgs 50/2016 e s.m.i., da negoziarsi tramite il portale Acquistinretepa.it – Mepa; della fornitura triennale di materiale di consumo per strumentazione di laboratorio.

CPV 38430000-8

CIG:

LOTTO 1: 9015164CAB, LOTTO 2: 9019799D97, LOTTO 3: 9019834A7A, LOTTO 4: 9019944542

Il sottoscritto Dott. Federico Luchi, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento per la procedura in oggetto e di Responsabile ad interim del Settore Laboratorio di Area Vasta Sud, coadiuvato ai fini della presente procedura dal Settore Attività Amministrative di quest'Area Vasta, quale struttura di supporto stabile al RUP ai sensi dell'art. 31 comma 9 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, come stabilito dal Decreto DG n. 41/2017;

Visto il decreto del Direttore Generale n. 84 del 17/05/2021 di presa d'atto della necessità di procedere all'acquisto di parti consumabili per la strumentazione in dotazione al Laboratorio di Area Vasta Sud per un importo superiore a € 20.000,00 e di conseguente delega al CAVs a procedere sia alla relativa procedura di affidamento sia alla sottoscrizione dei relativi contratti;

Visto e considerato il decreto n. 104 del 11/11/2021 del Coordinatore di AVs con cui si determinava, per le motivazioni nella premessa dello stesso, di procedere all'affidamento della fornitura triennale di materiale di consumo per strumentazione di laboratorio, suddivisa nei quattro lotti di seguito elencati, tramite conclusione di uno o più accordi quadro, ai sensi dell'art 54, comma 3, Dlgs 50/2016 e s.m.i., da negoziarsi mediante affidamento diretto tramite il portale Acquistinretepa.it – Mepa

LOTTO	OGGETTO
1	Materiale di consumo per strumentazione Thermo Fisher Scientific
2	Materiale di consumo per strumentazione Agilent Technologies/OI Analytical/Gerstel
3	Materiale di consumo per strumentazione Perkin Elmer
4	Materiale di consumo per strumentazione Shimadzu

Dato atto che:

- il Settore Attività Amministrative ha condotto, su richiesta del sottoscritto, un'indagine di mercato, pubblicando apposito avviso per 15 giorni consecutivi sul profilo committente dell'Amministrazione, finalizzata ad acquisire i preventivi di spesa relativi ai beni oggetto di fornitura, alla scadenza della quale, fissata per il giorno 22 novembre 2021, risultano pervenuti i preventivi di spesa dalle società Thermo Fisher Scientific per il Lotto1, D.T.O Servizi srl per il Lotto 2, Newproject srl per il lotto 3 e Smimadzu Italia srl per il Lotto 4.

- le operazioni di valutazione dei preventivi presentati, si sono svolte come riportato nel verbale prot. 95182 del 8/12/2021, redatto dalla Responsabile del Settore Attività Amministrative, in qualità di Autorità di gara come previsto dal Decreto Dg 41/2017;
- i preventivi di spesa presentati risultano essere i seguenti:
 - per il lotto 1 da Thermo Fisher Italia spa per un importo di Euro 13.673,91 (tredicimilaseicentotrentatré/91) oltre Iva;
 - per il lotto 2 da D.T.O. Servizi srl per un importo di Euro 47.759,15 (quarantasettemilasettecentocinquantanove/15) oltre Iva;
 - per il lotto 3 da Newproject srl per un importo di Euro 13.249,00 (tredicimiladuecentoquarantenne/00) oltre Iva.
 - per il lotto 4 da Shimadzu per un importo di Euro 4.983,00 (quattromilanovecentotrentatré/00) oltre Iva;
- tutti i predetti preventivi sono da considerarsi congrui in base ai costi storici sostenuti e in base ai prezzi medi praticati sul mercato per l'acquisto degli stessi articoli descritti nell'indagine di mercato;
- i materiali proposti, per tutti e quattro i lotti, sono adeguati rispetto alle caratteristiche minime ed essenziali definite nell'avviso di indagine di mercato;

Tutto ciò premesso

PROPONE

al Coordinatore di Area Vasta:

1. di procedere ai sensi dell'art. 1 comma 2 D.L. 16 luglio 2020 n. 76 convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120 come da ultimo modificato dall'art. 51 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77 convertito con L. 29 luglio 2021, n. 108, all'affidamento, tramite conclusione di un accordo quadro, ai sensi dell'art 54, comma 3, Dlgs 50/2016 e s.m.i., da negoziarsi con trattativa diretta tramite il portale Acquistinretepa.it – Mepa, della fornitura triennale di materiale di consumo per strumentazione di laboratorio (CUI F0468619048120200018), suddivisa nei seguenti 4 lotti:

LOTTO	OGGETTO	AFFIDATARIO	IMPORTO a base di appalto €	CIG
1	Materiale di consumo per strumentazione Thermo Fisher Scientific	Thermo Fisher Italia spa (P. IVA 07817950152)	13.673,91	9015164CAB
2	Materiale di consumo per strumentazione Agilent Technologies/OI Analytical/ Gerstel	D.T.O. Servizi srl (P. IVA 02660150273)	47.759,15	9019799D97
3	Materiale di consumo per strumentazione Perkin Elmer	Newproject srl (P. IVA 03854720269)	13.249,00	9019834A7A
4	Materiale di consumo per strumentazione Shimadzu	Shimadzu Italia srl (P. IVA 10191010155)	4.983,00	9019944542

2. di subordinare l'affidamento della fornitura alla verifica, con esito positivo, del possesso, da parte degli operatori economici individuati per l'affidamento di ciascun lotto, dei requisiti di ordine generale ex art. 80 del D Lgs 50/2016 e s.m.i.;
3. di dare atto che nelle more della predetta verifica dei requisiti di ordine generale è comunque possibile per la stazione appaltante richiedere l'esecuzione in via di urgenza ai sensi dell'art. 8, co. 1, lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120 e s.m.i.;

di stabilire che il costo massimo raggiungibile dal presente accordo quadro ammonta ad Euro 97.191, 37 iva inclusa;

4. di procedere alla sottoscrizione del contratto in via telematica sulla piattaforma MEPA previo ricevimento, da parte delle affidatarie della cauzione definitiva di cui all'art. 12 della Lettera di invito, ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. nonché della ricevuta di versamento tramite il Sistema Pago PA dell'Imposta di bollo sulla stipula contrattuale telematica;
5. di dare atto che il costo degli appalti attuativi nel corso della validità dell'accordo quadro sarà ricompreso nella voce alla voce B.6) Acquisti di beni del relativo bilancio di esercizio (voce contabilità analitica 3013101 Parti consumabili) in base al principio della competenza economica

Il Responsabile Unico del Procedimento
Responsabile ad interim del Settore Laboratorio di Area Vasta Sud
Dr. Federico Luchi*

*"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

*"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

ARPAT - Area Vasta Sud
Settore Attività Amministrative
Strada del Ruffolo 4/b- 53100 - Siena

N. Prot Vedi segnatura informatica cl. DV.13.01.04/1369.2 del a mezzo: MEPA

Spett.le

Oggetto: invito a partecipare alla Trattativa Diretta, svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione MEPA, per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett .a) del D.L. 16/07/2020 n. 76, convertito in legge dalla L. 11.09.2020 n. 120 e s.m.i., di un accordo quadro, ex art.54 comma 3 D.Lgs. 50/2016, di durata triennale per la fornitura di materiale di consumo per strumentazione da destinare ad Arpat Area Vasta Sud.

CIG **CPV 38430000-8**

Con la presente si richiede la presentazione di un'offerta per la fornitura del materiale descritto nel prosieguo del presente documento.

Il ricorso alla trattativa diretta con la Vs Società, avviene in seguito a recente indagine di mercato, in relazione alla quale la Vs. Società ha presentato, con PEC prot., il proprio preventivo di spesa pari ad Euro oltre Iva.

Ai sensi e per gli effetti del comma 3-bis art. 26 D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. non viene redatto il DUVRI ed i costi per la sicurezza "da interferenze" sono pari a zero.

1. Oggetto, ammontare dell'appalto, modalità e condizioni

1.a) Oggetto

La presente procedura è finalizzata all'affidamento di un accordo quadro triennale per la fornitura di materiale di consumo per strumentazione, come da descrizione prodotto, codice articolo e quantitativi risultanti nell'allegato "A.6 SCHEDA DI DETTAGLIO DELL'OFFERTA ECONOMICA" di cui al successivo paragrafo 3. Le caratteristiche di cui alla suddetta Scheda, sono da ritenersi minime ed essenziali pena esclusione.

1.b) Quadro economico dell'accordo quadro

Il quadro economico dell'accordo quadro è stimato complessivamente inoltre Iva.

2. Requisiti di partecipazione

E' consentita la partecipazione da parte degli operatori economici in possesso dei seguenti requisiti:

a) iscrizione C.C.I.A.A. per categoria di attività inerente l'oggetto della procedura ex art. 83 comma 3, lett a) del D.Lgs. 50/2016 (requisito di idoneità professionale)

b) inesistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto (requisito di ordine generale ex art. 80 del D. Lgs. 50/2016) previste dalla normativa in materia di contrattualistica pubblica

3. Modalità di presentazione delle offerte

Per partecipare alla procedura dovrà essere inserita nel sistema telematico, entro e non oltre il termine indicato nello spazio relativo alla procedura, la seguente documentazione:

A.1 DGUE

A.2 DICHIARAZIONE INTEGRATIVA AL DGUE

da rendere attraverso gli appositi moduli allegati alla procedura, da sottoscrivere digitalmente dal titolare o legale rappresentante e da inserire nell'apposito spazio predisposto sul sistema telematico

A.3 DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE CLAUSOLE CONTRATTUALI EX ART. 1341 DEL CODICE CIVILE

A.4 DICHIARAZIONE IN MERITO ALLA TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI di cui all'art. 3 della Legge del 13 agosto 2010 n. 136 e s.m.i. sottoscritta digitalmente da parte del titolare o dal legale rappresentante;

A.5 OFFERTA ECONOMICA

Per presentare l'offerta economica il fornitore dovrà accedere allo spazio dedicato alla procedura sul sistema telematico e compilare il form on line, secondo le disposizioni che il sistema richiede.

L'importo di tale offerta non potrà essere superiore, pena l'esclusione dalla presente procedura, all'importo della base d'appalto, fissato in €IVA esclusa;

A.6 SCHEDA DI DETTAGLIO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Predisposta mediante l'apposito modello allegato alla presente documentazione, che dovrà essere debitamente compilato e firmato digitalmente. In questo documento viene richiesto il prezzo unitario e conseguentemente quello complessivo di ciascun prodotto del lotto. Tutti i prezzi devono essere inseriti al netto dell'IVA.

Il prezzo complessivo riportato sul dettaglio deve coincidere con quello di cui all'offerta economica.

In caso di discordanza tra l'importo indicato nell'offerta economica, che rimane fisso ed invariabile, e il prezzo complessivo offerto indicato nel dettaglio economico, tutti i prezzi unitari sono corretti in modo costante in base alla percentuale di discordanza dell'importo risultante dal prezzo complessivo offerto riportato nel dettaglio economico rispetto a quello indicato nell'offerta economica. I prezzi unitari eventualmente corretti costituiscono l'elenco prezzi unitari contrattuali

Ai sensi dell'art. 32 comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l'offerta rimane vincolata per la durata di 180 giorni.

4. Disciplina contrattuale

Le condizioni contrattuali di affidamento sono stabilite dalla presente lettera di invito e dal capitolato speciale di appalto allegato all'Avviso di indagine di mercato prot. 2021/0087492, ed accluso alla presente. Per quanto non previsto dalla presente lettera di invito e dalla documentazione nella stessa richiamata si rinvia al D.lgs.50/2016, alla normativa vigente in materia e al Codice Civile per quanto applicabile e in quanto compatibile.

Il Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., è il Responsabile ad interim del Settore Laboratorio Arpat di Siena Dr. Federico Luchi.

La Responsabile
Settore Attività Amministrative ARPAT Area Vasta Sud
(struttura stabile di supporto al RUP ai sensi dell'art. 31 comma9 Dlgs 50/2016 e s.m.i.)
Dott.ssa Roberta Madiati*

**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.

Allegati	A.1	DGUE
	A.2	Dichiarazione integrativa al DGUE
	A.3	Dichiarazione di accettazione delle clausole contrattuali ex art.1341 del Codice Civile
	A.4	Dichiarazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari
	A.6	Scheda di dettaglio dell'offerta economica
	A.7	Capitolato Speciale di appalto

CIG _____

Allegato A.3 Dichiarazione di accettazione delle clausole contrattuali ex art. 1341 del Codice Civile.

Affidamento di un accordo quadro, ex art. 54 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con un unico operatore, per la fornitura di materiale di consumo per strumentazione da destinare ad Arpat Area Vasta Sud Settore Laboratorio, per la durata di tre anni.

IL SOTTOSCRITTO _____ NATO A _____

IL _____, NELLA SUA QUALITÀ DI _____

(eventualmente) giusta PROCURA (GENERALE/SPECIALE) _____ IN DATA _____

A ROGITO DEL NOTAIO _____ n. rep. _____ del _____

AUTORIZZATO A RAPPRESENTARE LEGALMENTE IL SEGUENTE SOGGETTO CONCORRENTE:

AL FINE DELLA PARTECIPAZIONE ALLA GARA IN OGGETTO, AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47, 75 e 76 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445 e ss.mm.ii., CONSAPEVOLE DELLE RESPONSABILITÀ PENALI CUI PUO' ANDARE INCONTRO NEL CASO DI DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHE' DELLE CONSEGUENZE AMMINISTRATIVE DI ESCLUSIONE DALLE GARE DI CUI AL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. E ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA

ACCETTA

- senza condizione o riserva alcuna tutte le disposizioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto relative al contenuto prestazionale del servizio e alle modalità di pagamento, ed espressamente, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341, II comma, codice civile:

Art. 4 – Termini e modalità di affidamento degli appalti attuativi

Art. 5 – Penali

Art. 10 – Clausola anticorruzione

Art. 13 – Inadempimenti, Risoluzione e Recess dal contratto

Art. 14 – Foro competente

Art. 15 – Trattamento dei dati personali

Art. 16 – Stipula del contratto e spese

Data _____

**Il Legale rappresentante della società
(firma digitale)**

CIG 9015164CAB

Allegato A.6 Scheda di dettaglio dell'offerta economica

RAGIONE SOCIALE OFFERENTE			THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA			PARTITA IVA		07817950152	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Riga	Descrizione prodotto e caratteristiche tecniche minime ed essenziali a pena di esclusione	Conf.	Codice interno	Fabbisogn o triennale stimato	Codice articolo offerto	Produttore	Prezzo a base di appalto a confezione	Prezzo offerto a confezione	Totale triennale offerta (IVA ESCLUSA)
1	O-rings for ASE 200 e ASE 300 caps (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 049457 o pienamente equivalente)	50pz	9617	2	049457	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 48,96		€ 0,00
2	Extraction cell filters for ASE 200 (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 049458 o pienamente equivalente)	100pz	9803	2	049458	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 26,37		€ 0,00
3	OnGuard II H Cartridge (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 057085 o pienamente equivalente)	48 pz	9491	1	057085	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 309,60		€ 0,00
4	OnGuard II P Cartridge (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 057087 o pienamente equivalente)	48pz	9415	2	057087	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 358,20		€ 0,00
5	iCAP Q Quartz torch (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1230790 o pienamente equivalente)	1pz	9580	6	1230790	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 228,60		€ 0,00
6	Quartz injector 2,5mm ID iCAP Q (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1305600 o pienamente equivalente)	1pz	9520	3	1305600	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 282,96		€ 0,00
7	cono skimmer iCAP-Q 0,5mm (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1311870 o pienamente equivalente)	1pz	9405	6	1311870	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 490,50		€ 0,00
8	insert skimmer cono (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1311880 o pienamente equivalente)	1pz	9805	4	1311880	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 122,04		€ 0,00
9	PVC peristaltic pump tubing - ID 0.508 mm - orange/yellow (3 bridges, flared end) (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1320050 o pienamente equivalente)	12pz	9455	10	1320050	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 89,64		€ 0,00
10	ICAPQ CALIBRATION SOLUTION (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1323760 o pienamente equivalente)	250ml	9534	1	1323760	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 342,00		€ 0,00
11	ICAP TUNE SOLUTION (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1323770 o pienamente equivalente)	500ml	9565	1	1323770	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 270,90		€ 0,00
12	Ferrule, Graphite 0.32mm, 10pk (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 29053487 o pienamente equivalente)	10pz	9751	1	29053487	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 54,00		€ 0,00
13	cono sample (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 3600812 o pienamente equivalente)	1pz	9489	6	3600812	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 319,50		€ 0,00
14	CrossLab syringe, 10 µL, fixed needle, 80 mm, 26 gauge, cone tip, for Thermo GC system(codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 36502019 o pienamente equivalente)	1pz	9626	10	36502019	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 60,30		€ 0,00
15	Splitless Straight Liner; 3 x 8 x 105mm (I.D. x O.D. x L); For Trace and Focus SSL Instruments (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 45350032 o pienamente equivalente)	5pz	9437	1	45350032	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 152,10		€ 0,00
16	Sampling cone gasket (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1310900 o pienamente equivalente)	1pz	9688	2	1310900	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 0,96		€ 0,00
17	Cellulose filter 1,5,10,22 ml cells (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 068093 o pienamente equivalente)	100pz	9735	3	068093	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 30,15		€ 0,00
18	Ago per sorgente APCI per LC/MS trap (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 70005-98033 o pienamente equivalente)	1 pz	9527	3	98033	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 10,08		€ 0,00
19	kit seal cell peek ASE350 (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 061687 o pienamente equivalente)	50pz	9558	1	061687	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 297,00		€ 0,00
20	kit frits 10 microns ASE 350 (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 056775 o pienamente equivalente)	50pz	9387	1	056775	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 387,90		€ 0,00
21	kit O-ring TFE cell cap (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 049457 o pienamente equivalente)	50pz	9617	5	049457	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 48,96		€ 0,00
22	Thermo Scientific sem compli. ICAP Q NOVA (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1299700 o pienamente equivalente)	1pz	10419	1	1299700	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 1.062,00		€ 0,00
23	Extraction lens 2 ICAP Q/QNOVA (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific 1310730 o pienamente equivalente)	1 pz	10471	1	1310730	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 482,40		€ 0,00
24	Screw top vial racks for use with 2ML vials (codice Dionex/Thermo Fisher Scientific C4012-25 o pienamente equivalente)	1 pz	12549	1	C4012-25	THERMO FISHER SCIENTIFIC	€ 13,50		€ 0,00
TOTALE TRIENNALE OFFERTA									€ 0,00

AVVERTENZE:

DEVONO OBBLIGATORIAMENTE ESSERE QUOTATI TUTTI I PRODOTTI

DEVONO ESSERE COMPILATE SOLO LE CASELLE CON SFONDO GIALLO;

IL PRODOTTO RISULTANTE DAL PREZZO INDICATO NELLA COLONNA I PER LE QUANTITA' DI CUI ALLA COLONNA E E' CALCOLATO AUTOMATICAMENTE E RIPORTATO NELLA COLONNA J

L'IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO NON DOVRA' SUPERARE L'IMPORTO A BASE D'APPALTO STABILITO IN EURO 13.673,91 IVA ESCLUSA

FIRMA DIGITALE

CIG 9019799D97

Allegato A.6 Scheda di dettaglio dell'offerta economica

RAGIONE SOCIALE OFFERENTE			D.T.O. Servizi srl			PARTITA IVA		02660150273	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Riga	Descrizione prodotto e caratteristiche tecniche minime ed essenziali a pena di esclusione	Conf.	Codice interno	Fabbisogn o triennale stimato	Codice articolo offerto	Produttore	Prezzo a base di appalto a confezione	Prezzo offerto a confezione	Totale triennale offerta (IVA ESCLUSA)
1	Graphpack-3D ferrule for glass liners (codice Agilent Technologies 007541-005-00 o pienamente equivalente)	5pz	9523	2	007541-005-00	GERSTEL	€ 236,55		€ 0,00
2	DB-624, 20 m, 0.18 mm, 1.00 µm (codice Agilent Technologies 121-1324 o pienamente equivalente)	1pz	9778	1	121-1324	AGILENT	€ 436,80		€ 0,00
3	DB-17ms, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage (codice Agilent Technologies 122-4732 o pienamente equivalente)	1pz	9633	2	122-4732	AGILENT	€ 571,20		€ 0,00
4	DB-1 GC Column, 30 m, 0.32 mm, 1.00 µm, 7 inch cage (codice Agilent Technologies 123-1033 o pienamente equivalente)	1pz	9846	2	123-1033	AGILENT	€ 536,80		€ 0,00
5	DB-5ms, 25 m, 0.32 mm, 0.52 µm (codice Agilent Technologies 123-5526 o pienamente equivalente)	1pz	9584	2	123-5526	AGILENT	€ 524,80		€ 0,00
6	TUBO SILICE FUSA DEATTIVATA, 0.25MM X30M (codice Agilent Technologies 160-2255-30 o pienamente equivalente)	1pz	9563	8	160-2255-30	AGILENT	€ 245,60		€ 0,00
7	Glass vessel 25ml per purge and trap OI Analytical (codice OI Analytical 322998 o pienamente equivalente)	1pz	9622	2	322998	OI ANALYTICAL	€ 531,05		€ 0,00
8	Ferrule for connectors, column ID 0.32/0.25mm, ID 0.4mm (codice Agilent Technologies 5021-7137 o pienamente equivalente)	10pz	9709	1	5021-7137	AGILENT	€ 217,60		€ 0,00
9	FILTRO IN VETRO, INGRESSO SOLVENTE (codice Agilent Technologies 5041-2168 o pienamente equivalente)	1pz	9448	5	5041-2168	AGILENT	€ 53,68		€ 0,00
10	Ferrule, graphite, short, 0.5 mm id, for 0.1 to 0.32 mm columns (codice Agilent Technologies 5080-8853 o pienamente equivalente)	10pz	9588	1	5080-8853	AGILENT	€ 55,25		€ 0,00
11	Ferrule, graphite, 1 mm id, for 0.53 mm capillary columns (codice Agilent Technologies 5080-8773 o pienamente equivalente)	10pz	9526	1	5080-8773	AGILENT	€ 44,20		€ 0,00
12	Liner, splitless, single taper, deactivated (codice Agilent Technologies 5183-4695 o pienamente equivalente)	5pz	9843	1	5183-4695	AGILENT	€ 128,35		€ 0,00
13	Liner, splitless, straight, deactivated, quartz (codice Agilent Technologies 5183-4703 o pienamente equivalente)	5pz	9834	1	5183-4703	AGILENT	€ 116,45		€ 0,00
14	Ferrule, 0.4 mm id, preconditioned for MSD interface, 15% graphite/85% Vespel, 0.25 mm column (codice Agilent Technologies 5062-3508 o pienamente equivalente)	10pz	9428	1	5062-3508	AGILENT	€ 73,95		€ 0,00
15	Liner, splitless, single taper, inert (codice Agilent Technologies 5181-3316i o pienamente equivalente)	1pz	9546	100	5181-3316i	AGILENT	€ 35,70		€ 0,00
16	Ferrule, 0.4 mm id, 15% graphite/85%Vespel, 0.1 to 0.25 mm column, short (codice Agilent Technologies 5181-3323 o pienamente equivalente)	10pz	9732	1	5181-3323	AGILENT	€ 64,60		€ 0,00
17	ALS Syringe, 10ul tapered, fixed needle, 23-26s/42HP (codice Agilent Technologies 5181-1267 o pienamente equivalente)	1pz	9625	25	5181-1267	AGILENT	€ 46,75		€ 0,00
18	Column nut for GC capillaries (codice Agilent Technologies 5181-8630 o pienamente equivalente)	2pz	9639	2	5181-8630	AGILENT	€ 30,60		€ 0,00
19	Ultracean 18mm screwcap with septa (codice Agilent Technologies 5188-2759 o pienamente equivalente)	100pz	9531	30	5188-2759	AGILENT	€ 102,00		€ 0,00
20	Headspace screwtop 20ml clear vials (codice Agilent Technologies 5188-2753 o pienamente equivalente)	100pz	9503	30	5188-2753	AGILENT	€ 57,00		€ 0,00
21	Insert, no rings, for 530 µm columns (codice Agilent Technologies 19245-20580 o pienamente equivalente)	1pz	9655	1	192-20580	AGILENT	€ 78,32		€ 0,00
22	Deactivated Fused Silica, 10 m, 0.32 mm, 0.43 mm OD (codice Agilent Technologies 160-2325-10 o pienamente equivalente)	1 pz	9549	2	160-2325-10	AGILENT	€ 100,00		€ 0,00
23	Deactivated Fused Silica, 10 m, 0.53 mm, 0.67 mm OD (codice Agilent Technologies 160-2535-10 o pienamente equivalente)	1pz	9435	10	160-2535-10	AGILENT	€ 133,60		€ 0,00
24	Deactivated Quartz Column Connector (codice Agilent Technologies 5190-6979 o pienamente equivalente)	10pz	9548	20	5190-6979	AGILENT	€ 108,80		€ 0,00
25	O-ring, inlet liner, non-stick (codice Agilent Technologies 5188-5365 o pienamente equivalente)	10pz	9831	1	5188-5365	AGILENT	€ 15,30		€ 0,00
26	Long-life deuterium VVD lamp, For Agilent variable wavelength detectors G1314A/B/C and in 1120 and 1220 Infinity LC systems (codice Agilent Technologies G1314-60100 o pienamente equivalente)	1pz	9672	2	G1314-60100	AGILENT	€ 557,60		€ 0,00
27	Agilent J&W CP-Select 624 CB GC Column, 60 m, 0.32 mm, 1.80 µm, 7 inch cage (codice Agilent Technologies CP7415 o pienamente equivalente)	1pz	9478	1	CP7415	AGILENT	€ 1.016,80		€ 0,00
28	graphpack-2m ferrules for column outside diameter 0.45mm (codice Gerstel 001805-045-00 o pienamente equivalente)	10pz	9518	1	001805-045-00	GERSTEL	€ 205,20		€ 0,00
29	Needle 1-2.5ml, HS syringe L:57/OD:0.63/ID:0.15HS for gerstel 1- 2.5ml headspace syringe holder (codice Gerstel 022001-802-00 o pienamente equivalente)	1 pz	9808	3	022001-802-00	GERSTEL	€ 146,30		€ 0,00
30	J&W HP-INNOWax GC Column, 20 m, 0.18 mm, 0.18 µm, 7 inch cage (codice Agilent Technologies 19091N-577 o pienamente equivalente)	1 pz	9555	1	19091N-577i	AGILENT	€ 429,60		€ 0,00
31	Stainless bsteel SS capillaries for 1100LC, ID 0,17mm, lenght 180mm (codice Agilent Technologies G1313-87305 o pienamente equivalente)	1 pz	9730	1	G1313-87305	AGILENT	€ 79,20		€ 0,00
32	Purge trap 11 per OI 4560 (codice OI Analytical 258830 o pienamente equivalente)	1 pz	9693	1	258830	OI ANALYTICAL	€ 289,75		€ 0,00
33	Replacement plunger for 2.5 ML Gerstel Tristar gastight headspace syringe (codice Gerstel 022002-702-00 o pienamente equivalente)	1 pz	10489	2	022002-702-00	GERSTEL	€ 147,25		€ 0,00
34	Gerstel 2.5ML Tristar HS Syringe with replacement needle (codice Gerstel 022001-327-00 o pienamente equivalente)	1 pz	10490	1	022001-327-00	GERSTEL	€ 388,55		€ 0,00
35	Inlet liner, split, single taper, glass wool, deactivated, low pressure drop (codice Agilent Technologies 5183-4647 o pienamente equivalente)	1 pz	10610	20	5183-4647	AGILENT	€ 45,05		€ 0,00
36	Bond elut ppl cartridge, 100 mg, 3 ml (codice Agilent Technologies 12105004 o pienamente equivalente)	50pz	10611	80	12105004	AGILENT	€ 168,80		€ 0,00
37	Ferrule 0.5 mm id vespel/graphite (long) per colonna 320 µm (codice Agilent Technologies 5062-3506 o pienamente equivalente)	10pz	7623	2	5062-3506	AGILENT	€ 67,15		€ 0,00
38	5-ml frosted frit sparger for eclipse with 6-mm an (codice OI Analytical 322997 o pienamente equivalente)	1 pz	11887	2	322997	OI ANALYTICAL	€ 430,35		€ 0,00
39	Db-5ms ultra inert 30m, 0.32mm, 0.25µm (codice Agilent Technologies 123-5532UI o pienamente equivalente)	1 pz	11888	1	123-5532UI	AGILENT	€ 662,40		€ 0,00
40	Repeller insulator, for agilent 5975 and 5973 msd (codice Agilent Technologies G1099-20133 o pienamente equivalente)	1 pz	7648	1	G1099-20133	AGILENT	€ 119,68		€ 0,00
41	Gc inlet seal, gold plated, with washer (codice Agilent Technologies 5188-5367 o pienamente equivalente)	1 pz	12343	5	5188-5367	AGILENT	€ 43,12		€ 0,00
42	Ferrule 0.5 mm id vespel/graphite 85% / 15% per colonna 320 µm (codice Agilent Technologies 5062-3514 o pienamente equivalente)	10 pz	7624	1	5062-3514	AGILENT	€ 61,20		€ 0,00
43	Hydromatrix bulk material conf. 1 kg (codice Agilent Technologies 198003 o pienamente equivalente)	1 pz	12541	8	198003	AGILENT	€ 216,00		€ 0,00
44	Poroshell 120.ec-c18, 2,1x100mm,2,7µm (codice Agilent Technologies 695775-902 o pienamente equivalente)	1 pz	12542	3	695775-902	AGILENT	€ 520,00		€ 0,00
45	Uhp/c guard poroshell 120 ec-c18 2,1x5mm 4µm (codice Agilent Technologies 821725-916 o pienamente equivalente)	3 pz	12543	3	821725-916	AGILENT	€ 380,80		€ 0,00
46	Big universal trap,18"lts, helium (codice Agilent Technologies RMSH-2 o pienamente equivalente)	1 pz	10145	3	RMSH-2	AGILENT	€ 343,40		€ 0,00
47	Column nut for ms interface (codice Agilent Technologies 05988-20066 o pienamente equivalente)	1 pz	7612	2	05988-20066	AGILENT	€ 17,60		€ 0,00
TOTALE TRIENNALE OFFERTA									€ 0,00

AVVERTENZE:

DEVONO OBBLIGATORIAMENTE ESSERE QUOTATI TUTTI I PRODOTTI

DEVONO ESSERE COMPILATE SOLO LE CASELLE CON SFONDO GIALLO;

IL PRODOTTO RISULTANTE DAL PREZZO INDICATO NELLA COLONNA I PER LE QUANTITA' DI CUI ALLA COLONNA E E' CALCOLATO AUTOMATICAMENTE E RIPORTATO NELLA COLONNA J

L'IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO NON DOVRA' SUPERARE L'IMPORTO A BASE D'APPALTO STABILITO IN EURO 47.759,15 IVA ESCLUSA

CIG 9019834A7A

Allegato A.6 Scheda di dettaglio dell'offerta economica

RAGIONE SOCIALE OFFERENTE			Newproject srl		PARTITA IVA		03854720269		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Riga	Descrizione prodotto e caratteristiche tecniche minime ed essenziali a pena di esclusione	Conf.	Codice interno	Fabbisogn o triennale stimato	Codice articolo offerto	Produttore	Prezzo a base di appalto a confezione	Prezzo offerto a confezione	Totale triennale offerta (IVA ESCLUSA)
1	Black/Black 0.76mm i.d. PVC Solva (codice Perkin Elmer 00473550 o pienamente equivalente)	12pz	9514	2	00473550	PERKIN ELMER	€ 30,00		€ 0,00
2	Red/Red 1.14 mm i.d. Solvent Flex Peristaltic Pump Tubing 2 stop (codice Perkin Elmer 09923037 o pienamente equivalente)	12pz	9466	2	09923037	PERKIN ELMER	€ 31,00		€ 0,00
3	FIAS sampling probe for PerkinElmer AS-90/90A/90 Plus/91/93Plus/S10 Autosampler (codice Perkin Elmer B3001771 o pienamente equivalente)	1pz	9727	1	B3001771	PERKIN ELMER	€ 368,00		€ 0,00
4	Red/Red 1.14 mm i.d. Pharmed Tan Peristaltic Pump Tubing, 3-stop (codice Perkin Elmer B3140730 o pienamente equivalente)	6pz	9667	2	B3140730	PERKIN ELMER	€ 98,00		€ 0,00
5	1-Slot Quartz Torch for Optima 2x00/4x00/5x00/7x00 DV (codice Perkin Elmer N0770338 o pienamente equivalente)	1pz	9504	6	N0770338	PERKIN ELMER	€ 234,00		€ 0,00
6	o-Ring Kit. Consists of a selection of O-rings for the Optima4000/2000 injector assembly (codice Perkin Elmer N0770438 o pienamente equivalente)	1pz	9598	1	N0770438	PERKIN ELMER	€ 37,00		€ 0,00
7	Support Adapter, Sample Injector for the Optima 2000/4000 Family (codice Perkin Elmer N0770603 o pienamente equivalente)	1pz	9745	1	N0770603	PERKIN ELMER	€ 348,00		€ 0,00
8	Axial view Purge Extension Window (codice Perkin Elmer N0771116 o pienamente equivalente)	1pz	9811	1	N0771116	PERKIN ELMER	€ 100,00		€ 0,00
9	DV axial window holder for ICP-OES PE Optima 7300DV (codice Perkin Elmer N0773090 o pienamente equivalente)	1pz	9713	1	N0773090	PERKIN ELMER	€ 229,00		€ 0,00
10	Orange/Blue 0.25 mm i.d. Flared PVC Peristaltic Pump Tubing (codice Perkin Elmer N0773112 o pienamente equivalente)	12pz	9578	4	N0773112	PERKIN ELMER	€ 100,00		€ 0,00
11	Injector, Allumina 2.0mm 2000/4000 (codice Perkin Elmer N0775177 o pienamente equivalente)	1pz	9457	10	N0775177	PERKIN ELMER	€ 206,00		€ 0,00
12	EzyFit Glass Mixing T-piece (codice Perkin Elmer N0777461 o pienamente equivalente)	1pz	9728	1	N0777461	PERKIN ELMER	€ 241,00		€ 0,00
13	Colonna impaccata 6"x1/8" SS Chrom NOCI (codice Perkin Elmer ED002420) o pienamente equivalente	1pz	10575	1	ED002420	PERKIN ELMER	€ 440,00		€ 0,00
14	Pump tubing three stop 2,79x0,85mm purple/white/purple (codice Perkin Elmer B3140721 o pienamente equivalente)	6pz	10576	4	B3140721	PERKIN ELMER	€ 101,00		€ 0,00
15	Axial window cap (codice Perkin Elmer N0773084 o pienamente equivalente)	1pz	10577	1	N0773084	PERKIN ELMER	€ 78,00		€ 0,00
16	Sampling probe per ICP-OES Optima 7300DV (codice Perkin Elmer B3000055 o pienamente equivalente)	1pz	10579	1	B3000055	PERKIN ELMER	€ 207,00		€ 0,00
17	20 ML, 20 MM, CRIMP TOP VIAL WITH WRITE-ON PATCH AND FILL LINES (codice Perkin Elmer N9303349 o pienamente equivalente)	100pz	10682	8	N9303349	PERKIN ELMER	€ 56,00		€ 0,00
18	pre-assembled 20 mm aluminium crimp caps with star spring and white pte/silicone septa (codice Perkin Elmer B4000022 o pienamente equivalente)	1000pz	10683	5	B4000022	PERKIN ELMER	€ 850,00		€ 0,00
19	Quartz torch bonnet for optima 2x00/4x00/5x00/7x00 dv (codice Perkin Elmer N0775289 o pienamente equivalente)	1pz	12042	3	N0775289	PERKIN ELMER	€ 93,00		€ 0,00
20	Sample rack for as-93plus/s10 autosampler - 50ml, 15ml (codice Perkin Elmer B3001647 o pienamente equivalente)	1pz	12043	1	B3001647	PERKIN ELMER	€ 40,00		€ 0,00
21	Flame capillary tubing assembly for perkin elmer as-90/as-90a/as-90 plus/as-91/as-93 plus/as-s10, length: 1 m, inner diameter: 0.6 mm, one fitting (codice Perkin Elmer B3000157 o pienamente equivalente)	1pz	12348	2	B3000157	PERKIN ELMER	€ 67,00		€ 0,00
22	Fias capillary tubing assembly for perkin elmer as-90/as-90a/as-90 plus/as-91/as-93 plus/as-s10 length: 1m, inner diameter: 0.6mm, two fittings (codice Perkin Elmer B3000158 o pienamente equivalente)	1pz	12349	1	B3000158	PERKIN ELMER	€ 76,00		€ 0,00
23	Sample rack for as-93 plus/s10 autosampler - 15 ml, 16 ml (codice Perkin Elmer B3140618 o pienamente equivalente)	1pz	12350	2	B3140618	PERKIN ELMER	€ 41,00		€ 0,00
24	Standard pvc three-stop pump tubing for fias, fims and s10 (codice Perkin Elmer B0508310 o pienamente equivalente)	12pz	12363	1	B0508310	PERKIN ELMER	€ 98,00		€ 0,00
25	standard pvc two-stop peristaltic pump tubing - 0.76 mm i.d., black/ black, pkg. 12 (codice perkin elmer 09908587 o pienamente equivalente)	12pz	12364	1	9908587	PERKIN ELMER	€ 20,00		€ 0,00
26	GemTip Cross-Flow II Nebulizer for Optima 2x00/4x00/5x00/7x00 (codice Perkin Elmer N0770546 o pienamente equivalente)	1pz	13506	1	N0770546	PERKIN ELMER	€ 532,00		€ 0,00
27	GemTip Cross-Flow II Nebulizer Tip Kit for Optima 2x00/4x00/5x00/7x00 (codice Perkin Elmer N0690676 o pienamente equivalente)	1pz	13507	1	N0690676	PERKIN ELMER	€ 71,00		€ 0,00
28	Ryton Scott Spray Chamber for Optima 2x00/4x00/5x00/7x00 DV/8x00 (codice Perkin Elmer N0770357 o pienamente equivalente)	1pz	13508	1	N0770357	PERKIN ELMER	€ 314,00		€ 0,00
29	GemTip Cross-Flow Nebulizer O-Ring Kit (codice Perkin Elmer N9300067 o pienamente equivalente)	1pz	13509	1	N9300067	PERKIN ELMER	€ 104,00		€ 0,00
30	Quick Disconnect Tubing without Swagelock (codice Perkin Elmer N0770610 o pienamente equivalente)	1pz	13510	1	N0770610	PERKIN ELMER	€ 86,00		€ 0,00
31	Sample Capillary Adapter for GemCone and GemTip Nebulizers (codice Perkin Elmer N0371505 o pienamente equivalente)	1pz	13511	1	N0371505	PERKIN ELMER	€ 21,00		€ 0,00
32	Polyethylene Nebulizer Capillary Tubing, 0.58 I.D. - Qty. 10 ft (codice Perkin Elmer 09908265 o pienamente equivalente)	1pz	13512	1	09908265	PERKIN ELMER	€ 53,00		€ 0,00
33	PTFE Tubing for GemTip/GemCone Nebulizers, 1 ft. (codice Perkin Elmer 09985708 o pienamente equivalente)	1pz	13513	1	09985708	PERKIN ELMER	€ 7,00		€ 0,00
TOTALE TRIENNALE OFFERTA									€ 0,00

AVVERTENZE:

DEVONO OBBLIGATORIAMENTE ESSERE QUOTATI TUTTI I PRODOTTI

DEVONO ESSERE COMPILATE SOLO LE CASELLE CON SFONDO GIALLO;

IL PRODOTTO RISULTANTE DAL PREZZO INDICATO NELLA COLONNA I PER LE QUANTITA' DI CUI ALLA COLONNA E' CALCOLATO AUTOMATICAMENTE E

RIPORTATO NELLA COLONNA J

L'IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO NON DOVRA' SUPERARE L'IMPORTO A BASE D'APPALTO STABILITO IN EURO 13.249,00 IVA ESCLUSA

FIRMA DIGITALE

CIG 9019944542

Allegato A.6 Scheda di dettaglio dell'offerta economica

RAGIONE SOCIALE OFFERENTE			Shimadzu Italia srl			PARTITA IVA		10191010155	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Riga	Descrizione prodotto e caratteristiche tecniche minime ed essenziali a pena di esclusione	Conf.	Codice interno	Fabbisogn o triennale stimato	Codice articolo offerto	Produttore	Prezzo a base di appalto a confezione	Prezzo offerto a confezione	Totale triennale offerta (IVA ESCLUSA)
1	High sensitivity is (sorgente BEIS) (codice Shimadzu 225-41300-41 o pienamente equivalente)	1 pz	12567	1	225-41300-41	SHIMADZU	€ 1.079,00		€ 0,00
2	Ferrule: Graphite Vespel GVF16-004 (1 hole) For 0.1 - 0.25 mmID columns (codice Shimadzu 225-19056-00 o pienamente equivalente)	10 pz	11829	2	225-19056	SHIMADZU	€ 80,00		€ 0,00
3	FERRULE GRAPHITE/VESPEL GVF 16-004, CONF. DA 10 PZ (codice Shimadzu 670-15003-03 o pienamente equivalente)	10 pz	10559	1	670-15003-03	SHIMADZU	€ 98,00		€ 0,00
4	Ferrule GVSR 16-16 SEALING RING for 1/16" Fitting - ferule per interfaccia doppia colonna (codice Shimadzu 225-09029 o pienamente equivalente)	1 pz	11830	2	225-09029	SHIMADZU	€ 49,00		€ 0,00
5	Ferrule per Fid da 0,5 mm (221-32126-05) (codice Shimadzu 221-32126-05 o pienamente equivalente)	10 pz	11822	4	221-32126-05	SHIMADZU	€ 42,00		€ 0,00
6	Ferrule per iniettore da 0,8 mm (221-32126-08) - cf da 10 pezzi (codice Shimadzu 221-32126-08 o pienamente equivalente)	10 pz	11823	2	221-32126-08	SHIMADZU	€ 48,00		€ 0,00
7	Filament for all QP-2010 series instruments (225-10340-91) (codice Shimadzu 225-10340-91 o pienamente equivalente)	1 pz	11833	1	225-10340-91	SHIMADZU	€ 255,00		€ 0,00
8	High temperature Thermogreen Septa, green colored Maximum injector temperature 450°C (codice Shimadzu 221-35507-02SP o pienamente equivalente)	50pz	13180	1	221-35507-02SP	SHIMADZU	€ 352,00		€ 0,00
9	Liner Deactivated with wool for splitless injection (codice Shimadzu 227-35008-01 o pienamente equivalente)	5 pz	13181	1	227-35008-01	SHIMADZU	€ 151,00		€ 0,00
10	Liner per iniettore PTV GCMS Shimadzu (221-49300) (codice Shimadzu 221-49300 o pienamente equivalente)	1 pz	11834	1	221-49300	SHIMADZU	€ 87,00		€ 0,00
11	Microsiringa per autocampionatore OCI-14 on column (221-37282-02) (codice Shimadzu 221-37282-02 o pienamente equivalente)	1 pz	11825	3	221-37282-02	SHIMADZU	€ 86,00		€ 0,00
12	Needle Guide Injection Port, for AOC-20i (codice Shimadzu 221-44584 o pienamente equivalente)	1 pz	10500	1	221-44584	SHIMADZU	€ 14,00		€ 0,00
13	O ring per liner on column per GC mod 2010 (036-11201) (codice Shimadzu 036-11201 o pienamente equivalente)	1 pz	11826	10	036-11201	SHIMADZU	€ 3,00		€ 0,00
14	O-ring for Glass Insert OCI/PTV-2010 (036-11201) (codice Shimadzu 036-11201 o pienamente equivalente)	5 pz	11828	3	036-11201	SHIMADZU	€ 3,00		€ 0,00
15	O-RING 4D P5 (codice Shimadzu 036-11203-84 o pienamente equivalente)	5 pz	11619	3	036-11203	SHIMADZU	€ 2,00		€ 0,00
16	Premium Low-bleed Septum, green (221-76650-01) (codice Shimadzu 221-76650-01 o pienamente equivalente)	25 pz	11827	1	221-76650-01	SHIMADZU	€ 78,00		€ 0,00
17	PTV LINER SIL. DEACT. W.gl. Wool (codice Shimadzu 961-01481-08 o pienamente equivalente)	5 pz	11954	1	961-01481-08	SHIMADZU	€ 1.292,00		€ 0,00
18	PTV LINER SILTEK DEACT. W/O packing (5pcs) – 961-01481-07 (codice Shimadzu 961-01481-07 o pienamente equivalente)	1 pz	11953	1	961-01481-07	SHIMADZU	€ 647,00		€ 0,00
19	Syringe for AOC-6000 Vol. 10 uL - Needle Length (mm) 57, Needle Gauge 26 (mm), Needle OD (mm) 0.47, Needle Tip Cone (225-19744-03) (codice Shimadzu 225-19744-03 o pienamente equivalente)	1 pz	11831	1	225-19744-03	SHIMADZU	€ 68,00		€ 0,00
20	Syringes for AOC-20i/20s Vol 10 uL - Needle Length (mm) 42 - Needle Gauge 23 – 0,63 Needle OD (mm) -Needle Tip cone (221-34618) (codice Shimadzu 221-34618 o pienamente equivalente)	1 pz	11832	1	221-34618	SHIMADZU	€ 37,00		€ 0,00
TOTALE TRIENNALE OFFERTA									€ 0,00

AVVERTENZE:

DEVONO OBBLIGATORIAMENTE ESSERE QUOTATI TUTTI I PRODOTTI

DEVONO ESSERE COMPILATE SOLO LE CASELLE CON SFONDO GIALLO;

IL PRODOTTO RISULTANTE DAL PREZZO INDICATO NELLA COLONNA I PER LE QUANTITA' DI CUI ALLA COLONNA E E' CALCOLATO AUTOMATICAMENTE E RIPORTATO NELLA COLONNA J

L'IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO NON DOVRA' SUPERARE L'IMPORTO A BASE D'APPALTO STABILITO IN EURO 4.983,00 IVA ESCLUSA

FIRMA DIGITALE