



**Decreto del Direttore amministrativo nr. 44 del 05/05/2023**

Proponente: *Paola Querci*

*Attività Amministrative Centro*

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

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

Responsabile del procedimento: *Fabio Cioni*

Estensore: *Anna Adriani*

**Oggetto:** *Affidamento diretto di un accordo quadro per materiale di plasticheria per la durata di due anni (o fino a capienza, per un massimo di quattro anni) per ARPAT - AREA VASTA CENTRO - SETTORE LABORATORIO – ai sensi del D.lgs 50/2016 e smi, affidamento diretto su piattaforma START - D.L. 76/2020 e smi, articolo 1 comma 2a (importo inferiore a 139.000,00 euro) - CIG Z2739C520E.*

**ALLEGATI N.: 1**

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo Supporto</i>
allegati DDA AQ plasticheria di AVC 2023-2025	sì	digitale

**Natura dell'atto:** *immediatamente eseguibile*

**Trattamento dati personali:** *Sì*      **Numerosità degli interessati:** *1 - 1.000*

## Il Direttore Amministrativo

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

Visto il decreto del Direttore generale n. 96 del 10.06.2021, con il quale alla sottoscritta è stato attribuito, a decorrere dal 10.06.2021, l'incarico di Direttore amministrativo dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

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

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

Dato atto che la capienza dell’accordo quadro di Area Vasta Centro per materiali di plastiche è esaurita precocemente rispetto alla scadenza, prevista per il 6 settembre 2023, e che non sono previsti a breve contratti centralizzati che prevedano i suddetti materiali;

Verificata, di concerto con il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro, dott. Fabio Cioni, l'opportunità di stipulare un accordo quadro di durata biennale per la fornitura di plastiche per le necessità del Laboratorio di Area Vasta Centro (allegato “1”);

Considerato che l'importo complessivo stimato per due anni è pari indicativamente a 39.000,00 euro oltre IVA;

Dato atto che è stato pubblicato, in data 3 febbraio 2023, sul sito ARPAT “amministrazione trasparente”, su SITAT-SA e sulla piattaforma START, il relativo avviso di indagine di mercato (art. 32 comma 2 D.lgs 50/2016 e s.m.i), in cui è stato specificato che: *ARPAT selezionerà il preventivo dell'impresa che avrà formulato il preventivo al minor prezzo complessivo, garantendo la fornitura dei prodotti richiesti, e con tale soggetto avvierà l'affidamento diretto (D.L. 76/2020 e s.m.i, articolo 1 comma 2°), e che l'avviso è finalizzato allo scopo di interpellare la platea di fornitori iscritti a START e permetterne la massima visibilità”, nonché che “per tutti i materiali sterili è richiesta una scadenza minima di due anni dalla data di consegna”;*

Dato atto che alla data indicata come scadenza per la presentazione dei preventivi (3 marzo 2023) hanno presentato il loro preventivo: SARSEDT SRL; KALTEK SRL; LABOINDUSTRIA SPA; ARTIGLASS SRL; BIOCLASS SRL; FISHER SCIENTIFIC SAS, e che al termine dell’indagine di mercato è risultato che il preventivo al prezzo più basso, a parità di caratteristiche tecniche, è quello presentato dalla LABOINDUSTRIA SPA, come si evince dalla relazione prot. 27327 del 6 aprile 2023 (allegato “2”).

Dato atto che nel medesimo avviso è stato individuato come Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e Direttore di Esecuzione del Contratto (DEC) il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro, dott. Fabio Cioni;

Dato atto altresì che in data 7 aprile 2023 è stato dato avvio sulla piattaforma START all’affidamento diretto, invitando la LABOINDUSTRIA SPA a presentare la propria offerta, presentata il 18 aprile 2023, e che tale offerta è risultata esaustiva e congrua, come si evince dalla relazione di negoziazione prot.33381 del 03.05.2023 (allegato "3");

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 affidare alla LABOINDUSTRIA SPA, ai sensi dell'art.1 comma 2 a) del D.L. 76/2020 e smi, l'accordo quadro per materiali di plasticheria per Area Vasta Centro, per la durata di due anni ovvero fino all'esaurimento dell'importo massimo stimato, pari a 39.000,00 oltre IVA;
2. di procedere all'affidamento di cui trattasi mediante utilizzo della piattaforma telematica START (Sistema Telematico degli Acquisti della Regione Toscana, tenuto conto dell'art. 1 comma 450 della L. 296/96 (obbligo di utilizzo della piattaforma telematica));
3. di disporre l'avvio di urgenza del contratto di cui trattasi, ricorrendo le condizioni previste dall'art. 8 comma a del D.L. 76/2020 e smi;
4. di quantificare il costo per l'affidamento di cui trattasi in euro 39.00,00 euro oltre IVA per due anni;
5. di dare atto che la spesa complessiva, IVA compresa, pari a 47.580,00 (quarantasettemilacinquecentoottanta/00) sarà imputata sul budget di Area Vasta Centro voce "Materiali diversi di laboratorio";
6. di dare atto che il "Responsabile Unico del Procedimento" (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D.lgs n. 50/2016, e "Direttore dell'esecuzione" (DEC) per l'espletamento delle funzioni di cui all'art. 111 del D.Lgs. n. 50/2016, è il dott. Fabio Cioni, Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro;
7. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine consentire la fruizione dell'accordo quadro non appena possibile, in considerazione del fatto che la capienza del contratto attualmente vigente è già totalmente esaurita.

Il Direttore Amministrativo  
(Dott.ssa Paola Querci)\*

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

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Marta Bachechi , responsabile del settore Affari generali in data 04/05/2023
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 04/05/2023
- Paola Querci , il proponente in data 04/05/2023
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 04/05/2023
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 05/05/2023

ALL. 1

Allegato al protocollo arpat n° 0033381 del 03/05/2023

INDAGINE DI MERCATO PER ACCORDO QUADRO PER PLASTICHERIA PER ARPAT AVC

SCHEDA DI DETTAGLIO PREVENTIVO ACCORDO QUADRO PER PLASTICHERIA 303324 PER ARPAT AVC

CIG: Z2739C509E

IMPRESA:

Descrizione di quanto richiesto												
Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E	Colonna F	Colonna G	Colonna H	Colonna I	Colonna L	Colonna M		
Tipologia	confezionamento riferimento (1)	capacità/unità misura	Codice ARPAT	Quantità indicativa per due anni in base al confezionamento di riferimento	Quantità minime acquistabili in base al confezionamento di riferimento (2)	confezionamento proposto (3)	CODICE catalogo	Prezzo Unitario (OLTRE IVA) in base al confezionamento proposto (4)	Totale (OLTRE IVA) in base al confezionamento di riferimento X quantità indicativa per due anni	PREZZO A CONFEZIONE		
1	Ascortette magnetiche rivestite in PTFE, spondate, lisce (20x6mm - lunghezza x diametro)	20x6mm	13857	100	50				0,00	0		
2	Ascortette magnetiche rivestite in PTFE, spondate, lisce (28x4mm - lunghezza x diametro)	28x4mm	13857	40	20				0,00	0		
3	Borse cilindriche per campionamento antisettico KARTELL, tappo a vite nero e sottotappo HDPE	1000 ml	10271	1.200	500				0,00	0		
4	Bottiglie cilindriche per campionamento graduato, collo largo, tappo a vite e sottotappo PE - tappo PP non sterile	100 ml	13566	1.200	350				0,00	0		
5	Bottiglie cilindriche per campionamento graduato, collo largo, tappo a vite e sottotappo PE - tappo PP non sterile	250 ml	13565	520	150				0,00	0		
6	Bottiglie cilindriche per campionamento graduato, collo largo, tappo a vite e sottotappo PE - tappo PP non sterile	500 ml	9599	2.200	640				0,00	0		
7	Bottiglie collo stretto tappo a vite, sottotappo e sottotappo HDPE sterile	500 ml	10335	1.100	300				0,00	0		
8	Bottiglie graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo HDPE sterile	1000 ml	10336	350	100				0,00	0		
9	Bottiglie HDPE da circa 1200 ml, graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo, non sterili	1200 ml	////	240	120				0,00	0		
10	Bottiglie cilindriche in PE da 1000 ml, graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo in PP, non sterile	1000 ml	9444	240	0				0,00	0		
11	Bottiglie sterili in HDPE da 500 ml, bocca stretta, con tappo, senza biosolfato, in confezione singola	500 ml	14144	210	120				0,00	0		
12	Bottiglie sterili in HDPE da 1000 ml, bocca stretta, con tappo, senza biosolfato, in confezione singola	1000 ml	14256	300	150				0,00	0		
13	Caraffi in PP, tonda graduate con becco e maniglia	2000 ml	12751	4	0				0,00	0		
14	Contentori universali - tappo a vite ps opacata sterile in polistirolo trasparente	25 ml	10272	1.000	300				0,00	0		
15	Contentori tappo a vite non sterili in polistirolo trasparente	150 ml	9990	3.100	900				0,00	0		
16	Contentori tappo a vite (tipo per urine) sterili in polistirolo trasparente	200 ml	10273	350	100				0,00	0		

17	Filtri millipore nitrato di cellulosa sterili, 0,45 um , diametro 47 mm	singolo	da 0,45 um , diametro 47 mm	14278	1.400	300				0,00	0
18	Filtri per siringa con membrana filtrante in PVDF, non sterili	singolo	da 0,45 um, 33 mm	9992	12.000	3.000				0,00	0
19	Filtri per siringa con membrana filtrante in PVDF, non sterili per prefiltrazione, idrofili	singolo	Da 2 um - 50 mm	/	10	0				0,00	0
20	Grasso al silicone per vetreria	singolo	50 g	13991	1	0				0,00	0
21	Imbuti Millipore per filtrazione sterili	singolo	capacità 250 ml	10109	1.400	300				0,00	0
22	Micropipetta Gilson Pipetman P1000 a Volume variabile fino a 1000 ul	singolo	fino a 1000 ul	13620	1	0				0,00	0
23	Micropipetta variabile 4920 "referenz2" volume da 0,5-5 ml	singolo	volume da 0,5-5 ml	12750	2	0				0,00	0
24	Montato in porcellana smaltata con becco di travaso, con pesello	singolo	diam. circa 300 mm, h. 16 mm, pesello circa 100-200mm	13421	1	0				0,00	0
25	Nastro parafilum in rotolo	rotolo	10x38	10394	9	2				0,00	0
26	Nastro adesivo indicatore di sterilizzazione per autoclave 50 mx19 mm	rotolo	50 mx19 mm	8427	3	1				0,00	0
27	Piastri petri con disanzatore sterili	singolo	55 mm	10054	1.000	250				0,00	0
28	Propipetta o Palla di peico 3 valvole gomma	singolo		10395	3	0				0,00	0
29	Piazzeta a pressione a punta extra fine simile diritta in acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 110-130 mm circa	9996	3	0				0,00	0
30	Piazzeta a pressione punte smussate acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 145 mm	11621	3	0				0,00	0
31	Piazzeta a pressione plastica punte smussate	singolo	Lunghezza 120-150 mm	13422	70	20				0,00	0
32	Piazzeta a punta a spatola in acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 110-130 mm circa	10055	1	0				0,00	0
33	Piazzeta a punta fine in acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 160 mm circa	10274	1	0				0,00	0
34	Pipetta graduata precotonata in polistirene sterile	singolo	10 mlx 1/10	10275	1.200	400				0,00	0
35	Pipetta a spostamento positivo - microman E m25s, 3 -25 ML	singolo	1	14221	1	0				0,00	0

36	Pipetta a spostamento positivo - microscan E M100E 10-110 ML	1	14223	1	0	0	0,00	0
37	Pipetta a spostamento positivo - microscan E m250E, 3-250 ML	1	14226	1	0	0	0,00	0
38	Pipetta a spostamento positivo - microscan mod. M1000 - range 100-1000ul/per CP1000/neutralo	range 100-1000ul/per CP1000/neutralo	13423	2	1	1	0,00	0
39	Pipetta graduata precotonata polistirene sterile	1 ml	10276	200	50	50	0,00	0
40	Pipetta graduata precotonata polistirene sterile	5 ml	10168	500	100	100	0,00	0
41	Pipetta graduata precotonata polistirene sterile	25 ml	10056	200	50	50	0,00	0
42	Pipetta pasteur plus graduata polietilene non sterile	3ml	9997	3.500	1.000	1.000	0,00	0
43	Provette resistenti agli acidi che non cedono metalli polipropilene	10ml (16x100mm)	9998	8.000	2.000	2.000	0,00	0
44	porabottiglie in HDPE per il trasporto di 6 bottiglie da 1 litro		8425	2	0	0	0,00	0
45	Provetta per PCR modello singlelock	1,7 ml	525-021	3.600	1.200	1.200	0,00	0
46	Provette resistenti agli acidi che non cedono metalli polietilene non sterili	50ml (30x150mm)	10220	8.500	2.500	2.500	0,00	0
47	Provetta conica da 15 ml, in polipropilene, graduata, con tappo a vite, diametro 17x120 mm	15 ml	10740	10.000	3.000	3.000	0,00	0
48	Puntali Vantips P per aspirare da 1 mL a 10 mL dai beaker sfidando il principio dello spostamento positivo	1-10 mL	13657	800	200	200	0,00	0
49	Puntali per PCR (RNA free) con filtro doppio per aerosol CF DA 960	volume 0,1-10 microlitri	10278	1.920	433	433	0,00	0
50	Puntali per PCR (RNA free) con filtro doppio per aerosol	volume 20-200 microlitri	10279	560	67	67	0,00	0
51	Puntali per PCR (RNA free) con filtro doppio per aerosol	volume 50-1250 microlitri	10169	3.072	768	768	0,00	0
52	Puntali per micropipette gilson a bassa ritenzione polipropilene	100-1000 ul	10396	7.000	2.000	2.000	0,00	0
53	Puntali per micropipette gilson a bassa ritenzione polipropilene	1000-5000 ul	10171	5.000	1.000	1.000	0,00	0
54	Puntale graduato tipo gilson - a bassa ritenzione	10 ml	10280	7.000	2.000	2.000	0,00	0

55	Puntali capillari Gilson cp 100 - polypropylene, polyethylene - 10 ml ca da 96 (5X Capillary pistons, CP 100 10x96 tipack)	singolo	ef 10 ml da 96	13429/14224	9.600	1.920				0,00	0
56	Puntali capillari Gilson CP1000 (Capillary Pistons for MICROMAN CP1000)	singolo	ef 2ml da 91	12324	2.184	546				0,00	0
57	Puntali capillari cp25 - scatola da 200 (non assembled) SYSTEM CAPILLARY PISTONS, CP 25 BOX of 200 (NON ASSEMBLED)	singolo	200 PZ	14222	1.800	400				0,00	0
58	Puntali capillari cp 50 - scatola da 200 (non assembled) SYSTEM CAPILLARY PISTONS, CP 50 BOX of 200 (NON ASSEMBLED)	singolo	200 PZ	14225	1.800	400				0,00	0
59	Puntali capillari cp 250 - scatola da 200 (non assembled) SYSTEM CAPILLARY PISTONS, CP 250 BOX of 200 (NON ASSEMBLED)	singolo	200 PZ	14227	1.800	400				0,00	0
60	Sostegno completo di anelli	singolo	180x85	11991	3	0				0,00	0
61	Sostegno completo di anelli	singolo	165x75	11990	3	0				0,00	0
62	Spruzzetta	singolo	250 ml	11989	10	0				0,00	0
63	Spatola mini - cuoch + palette acciaio inox 18/10	singolo	Lunghezza Min. 180, larghezza 6 mm	10113	2	0				0,00	0
64	Spatola mini - 2 palette acciaio inox 18/10	singolo	Min 150 - 3X30	10114	2	0				0,00	0
65	Spatola doppia, flessibile, acciaio inox 18/10	singolo	Min 180	10115	2	0				0,00	0
66	Siringhe monouso capacità 5 ml	singolo	ML 5	13571	700	200				0,00	0
67	Siringhe monouso capacità 10 ml	singolo	ML 10	13572	700	200				0,00	0
68	Siringhe senza ago, con attacco luer-lock eucentrico plastica non sterili	singolo	ml 50	10221	850	250				0,00	0
69	Tettarelle lambee	singolo	2 ml	10173	400	100				0,00	0
70	Tubo diametro interno 3mm est. 7 mm parete 2 mm silicone	metro	metro	10598	1	0				0,00	0
71	Tubo diametro interno 6mm est. 12 mm parete 3 mm silicone	metro	metro	9099	1	0				0,00	0
72	Tubo diametro interno 8 mm est. 14 mm parete 3 mm silicone	metro	metro	10174	1	0				0,00	0
<b>PREZZO COMPLESSIVO PREVENTIVATO (OLTRE IVA)</b>											0,00
IVA 21%											0,00



TOTALE

0,00

**PER TUTTI I MATERIALI STERILI E' RICHIESTA UNA SCADENZA MINIMA DI 2 ANNI DALLA DATA DI CONSEGNA**

- (1) Il confezionamento di riferimento è indicativo ed ha il solo scopo di rendere confrontabili fra di loro preventivi presentati da fornitori che commercializzano confezionamenti diversi
- (2) le "quantità minime acquistabili" sono le quantità che, per ogni prodotto, ARPAT acquisterà con certezza nell'arco di due anni.
- (3) Il confezionamento proposto è quello che il partecipante è effettivamente in grado di commercializzare: in base a questo verrà calcolato il prezzo a confezione di cui alla colonna M.
- (4) Il prezzo unitario deve essere riferito al confezionamento di riferimento (colonna D). In base a questo verrà calcolato il prezzo totale per le quantità indicative presentate indicate da ARPAT (colonna E) e il prezzo a confezione (colonna N). La somma dei totali parziali della colonna L rappresenta il totale preventivato.

Il partecipante deve compilare solo le caselle con sfondo bianco.

Sarà prevista, ai sensi comma 1 a del l'art. 104 del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 29 comma 1 a del D.L. 4/2012, la possibilità di negoziare i prezzi, in presenza di cause imprevedibili al momento della conclusione dell'accordo quadro.

Data: \_\_\_\_\_

La presente scheda dovrà essere compilata, sottoscritta con firma digitale da parte del soggetto di cui sopra ed inserita sul sistema START a cura del legale rappresentante o procuratore dell'operatore economico abilitato ad operare sul sistema telematico



**ARPAT - Area Vasta Centro - Settore Attività Amministrative**  
via del Ponte alle Mosse 211 - 50144 - Firenze

N. Prot. Int. Vedi segnatura inform- cl. DV.13.01.04/1501.1 del Vedi segnatura a mezzo: START  
atica informatica

**RELAZIONE SU INDAGINE DI MERCATO PER AFFIDAMENTO DIRETTO DI ACCORDO QUADRO  
PER MATERIALE DI PLASTICHERIA PER AREA VASTA CENTRO**

Indagine di mercato preliminare ad affidamento diretto, su piattaforma START, di accordo quadro per **MATERIALE DI PLASTICHERIA** per Settore Laboratorio di Area Vasta Centro – CIG Z2739C520E, ai sensi del D.L. 76/2020 e smi, articolo 1 comma 2a (importo inferiore a 139.000,00 euro).

Premesso che :

1. In data 3 gennaio 2023 è stato attribuito all'Area Vasta Centro il budget provvisorio per l'anno 2023;
2. In data 1 febbraio 2023 il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro, dott. Fabio Cioni, ha richiesto di procedere con un'indagine di mercato finalizzata a individuare un affidatario per le necessità di materiale di plasticheria per il Laboratorio di Area Vasta Centro, in considerazione del fatto che analogo accordo quadro ha esaurito la sua capienza in anticipo rispetto alla scadenza, prevista per il 6 settembre 2023. A tal fine, di concerto con il Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro, è stato redatto l'elenco dei fabbisogni indicativi per due anni (allegato 1), il cui valore è stato stimato pari a 39.000,00 euro oltre IVA;
3. In data 3 febbraio 2023 è stato pubblicato il relativo avviso di indagine di mercato (art. 32 comma 2 D.lgs 50/2016 e smi) sul SITAT- SA, sul sito ARPAT "amministrazione trasparente" e sulla piattaforma START, sulla quale è stata avviata l'indagine di mercato, ponendo come scadenza per la presentazione dei preventivi il 3 marzo 2023, e specificando che, al termine, sarebbe stato avviato un affidamento diretto con il partecipante che avesse presentato il preventivo al minor prezzo, garantendo la fornitura di tutti i prodotti richiesti e con le caratteristiche indicate;
4. Inoltre è stata data indicazione affinché **TUTTI I MATERIALI STERILI PREVISTI IN ELENCO SIANO DOTATI DI UNA SCADENZA MINIMA DI DUE ANNI DALLA DATA DI CONSEGNA;**
5. Entro la scadenza fissata hanno presentato il loro preventivo le seguenti imprese:

Denominazione impresa	Prezzo totale preventivato (oltre IVA)	NOTE
SARSTEDT SRL	3.971,14	Preventivo per soli 17 articoli su 72
KALTEK SRL	30.095,95	Propongono identico prodotto per le bottiglie in posizione 8 e 12. Mancano filtri posizione 18 e 19;
LABOINDUSTRIA SPA	37.480,01	Propongono identico prodotto per

		bottiglie posizione 9 e 10
ARTIGLASS SRL	38.270,49	Propongono identico prodotto per le bottiglie in posizione 7 e 11, e imbuti NON Millipore per quanto previsto in posizione 21
BIOCLASS SRL	38.478,00	
FISHER SCIENTIFIC SAS	53.095,02	

Posto che il preventivo presentato dalla SARSTEDT SRL non può essere preso in considerazione, visto che rappresenta meno del 25% dei prodotti richiesti, sono stati chiesti i seguenti chiarimenti e integrazioni:

Denominazione impresa	Chiarimento/Integrazione
KALTEK SRL	Completare il preventivo con i prodotti mancanti (filtri posizione 18 e 19); integrare differenziando bottiglie in posizione 8 e 12; inviare scheda tecnica bottiglia posizione 9.
LABOINDUSTRIA SPA	Integrare il preventivo differenziando bottiglie in posizione 9 e 10.
ARTIGLASS SRL	Integrare il preventivo differenziando, come richiesto, le bottiglie in posizione 7 e 11 ed inviare la scheda tecnica dell'imbuto in posizione 21.
BIOCLASS SRL	Inviare scheda tecnica bottiglia posizione 9.

Al termine dei chiarimenti la situazione dei preventivi appare così variata:

Denominazione impresa	Prezzo totale preventivato (oltre IVA)	NOTE
LABOINDUSTRIA SPA	37.549,97	
ARTIGLASS SRL	38.270,49	L'oggetto proposto in posizione 21 non è idoneo in quanto si tratta di un sistema filtrante completo. L'utilizzo in laboratorio (di dubbia realizzazione, visto che l'imbuto deve essere collocato in apposito alloggiamento) darebbe in ogni caso luogo a un notevole spreco di materiale, con connessi costi di smaltimento per la parte non utilizzata.
BIOCLASS SRL	38.478,00	
KALTEK SRL	45.795,95	
FISHER SCIENTIFIC SAS	53.095,02	

6. I preventivi sono stati esaminati dal Responsabile del Settore Laboratorio, dott. Fabio Cioni, ed è emerso che il prezzo più basso, a parità di caratteristiche tecniche, è risultato quello preventivato dalla Laboindustria SPA, per un totale pari a 37.549,97 oltre IVA (45.810,97 euro IVA inclusa).

TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di procedere con un affidamento diretto in favore di LABOINDUSTRIA SPA.

Firenze, li 06.04.2023

*La Direttrice Amministrativa e Responsabile del Settore Attività Amministrative  
Area Vasta Centro ad interim  
dott.ssa Paola Querci\**

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto 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

Allegato: elenco materiale plastiche per AVC



AC 3



**ARPAT - Area Vasta Centro - Settore Attività Amministrative**  
via del Ponte alle Mosse 211 - 50144 - Firenze

N. Prot. Int Vedi segnatura inform- cl. DV.13.01.07/ del Vedi segnatura a mezzo: Protocollo in-  
atica DV.13.01.04/1501.2 informatica formatico

### RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE

Procedura per l'affidamento di un accordo quadro per materiale di plasticheria per la durata di due anni (o fino a capienza, per un massimo di quattro anni) per ARPAT - AREA VASTA CENTRO - SETTORE LABORATORIO - CIG Z2739C520E, ai sensi del D.lgs 50/2016 e smi, affidamento diretto su piattaforma START - D.L. 76/2020 e smi, articolo 1 comma 2a (importo inferiore a 139.000,00 euro).

Premesso che :

1. In data 3 gennaio 2023 è stato attribuito all'Area Vasta Centro il budget provvisorio per l'anno 2023;
2. In data 1 febbraio 2023 il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro, dott. Fabio Cioni, ha richiesto di procedere con un'indagine di mercato finalizzata a individuare un affidatario per le necessità di materiale di plasticheria per il Laboratorio di Area Vasta Centro, in considerazione del fatto che analogo accordo quadro ha esaurito la sua capienza in anticipo rispetto alla scadenza, prevista per il 6 settembre 2023. A tal fine, di concerto con il Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro, è stato redatto l'elenco dei fabbisogni indicativi per due anni (allegato 1), il cui valore è stato stimato pari a 39.000,00 euro oltre IVA;
3. In data 3 febbraio 2023 è stato pubblicato il relativo avviso di indagine di mercato (art. 32 comma 2 D.lgs 50/2016 e smi) sul SITAT- SA, sul sito ARPAT "amministrazione trasparente" e sulla piattaforma START, sulla quale è stata avviata l'indagine di mercato, ponendo come scadenza per la presentazione dei preventivi il 3 marzo 2023, e specificando che, al termine, sarebbe stato avviato un affidamento diretto con il partecipante che avesse presentato il preventivo al minor prezzo, garantendo la fornitura di tutti i prodotti richiesti e con le caratteristiche indicate;
4. Inoltre è stata data indicazione affinché TUTTI I MATERIALI STERILI PREVISTI IN ELENCO SIANO DOTATI DI UNA SCADENZA MINIMA DI DUE ANNI DALLA DATA DI CONSEGNA;
5. Nel medesimo avviso è stato individuato come Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e Direttore di Esecuzione del Contratto (DEC) il Responsabile del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro, dott. Fabio Cioni, e come funzionaria amministrativa incaricata di seguire la procedura la dott.ssa Anna Adriani, assegnata al Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro;
6. Entro la scadenza, fissata per il 3 marzo, hanno presentato il loro preventivo le seguenti imprese:
  - SARSEDT SRL;
  - KALTEK SRL;
  - LABOINDUSTRIA SPA;
  - ARTIGLASS SRL;
  - BIOCLASS SRL;

- FISHER SCIENTIFIC SAS;

7. Alle Imprese elencate sono stati chiesti vari chiarimenti e le schede tecniche di alcuni prodotti. Al termine dei chiarimenti è emerso che l'impresa che ha proposto il prezzo più basso, a parità di caratteristiche tecniche, è la LABOINDUSTRIA SPA, per un totale di 37.549,97 euro oltre IVA (45.810,97 euro IVA inclusa), come si evince dalla relazione prot. 27327 del 6 aprile 2023 (allegato 2).
8. È stato quindi avviato, in data 6 aprile 2023, un affidamento diretto in favore della LABOINDUSTRIA SPA, relativo al materiale di cui all'elenco in allegato 3 (leggermente modificato a seguito dei chiarimenti effettuati nel corso dell'indagine di mercato), specificando che **TUTTI I MATERIALI STERILI PREVISTI IN ELENCO SIANO DOTATI DI UNA SCADENZA MINIMA DI DUE ANNI DALLA DATA DI CONSEGNA**, e chiedendo anche l'invio delle schede tecniche dei prodotti in posizione 9,11,12 e 18.
9. Alla conclusione (25 aprile 2023) la LABOINDUSTRIA SPA ha presentato un'offerta pari a 37.382,50 euro oltre IVA (45.606,65 euro IVA inclusa) (allegato 3) e le schede tecniche richieste (agli atti). Offerta e schede sono state sottoposte al Responsabile del Settore Laboratorio, dott. Fabio Cioni, che le ha approvate.

Si dà atto che sono stati espletati i seguenti controlli sulle dichiarazioni rilasciate dal concorrente: ARPAT ha acquisito dall'affidatario la dichiarazione sostitutiva in merito ai requisiti previsti dall'art. 80 del D.lgs 50/2016 e smi, ha verificato il casellario ANAC e del DURC, risultati regolari, ed effettuerà anche i controlli a campione sui requisiti previsti dal Dlgs 50/2016 "Codice degli appalti e delle concessioni", art. 80 e smi, e linea guida ANAC 4/2018, fermo restando che nel caso di non veridicità nelle dichiarazioni rese si intenderà automaticamente risolto il contratto di diritto ai sensi dell'art. 1456 del Codice civile, come meglio specificato nella comunicazione di affidamento.

TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di affidare l'accordo quadro per materiale di plasticheria di Area Vasta Centro per una durata di due anni, ovvero fino all'esaurimento dell'importo contrattuale previsto, pari a 39.000,00 euro oltre IVA (45.810,97 euro IVA inclusa), fino a un massimo di quattro anni).

Firenze, li 03.05.2023

*La Direttrice Amministrativa e Responsabile del Settore Attività Amministrative  
Area Vasta Centro ad interim  
dott.ssa Paola Querci\**

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto 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

Allegato 1 – elenco fabbisogni

Allegato 2 – relazione indagine di mercato

Allegato 3 – elenco materiali per affidamento/offerta economica Laboindustria.



PPALTO PER: PLASTICHERIA PER DUE ANNI PER ARPAT AREA VASTA CENTRO

IG: Z2739C520E

MPRESA LABOINDUSTRIA S.P.A.

Descrizione di quanto richiesto										
Parte I										
Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E	Colonna F	Colonna G	Colonna H	Colonna I	Colonna L	Colonna M
Tipologia	confezionamento di riferimento (pezzi) (1)	capacità/unità di misura	Codice ARPAT	Quantità (indicativa presunta per due anni)	Quantità minime acquistabili (2)	confezionamento proposto (3)	CODICE	Prezzo Unitario (OLTRE IVA) (4)	Totale (OLTRE IVA) in base al confezionamento di riferimento x quantità indicativa per due anni)	Prezzo a confezione
1	Ancorette magnetiche rivestite in PTFE, stondate, lisce (20x6mm - lunghezza x diametro)	20x6mm	13857	100	50	10	25756	2,04000	€ 204,00	€ 20,40
2	Ancorette magnetiche rivestite in PTFE, stondate, lisce (28x4mm - lunghezza x diametro)	28x4mm	13857	40	20	10	25758	2,42300	€ 96,92	€ 24,23
3	Barattoli cilindrici per campionamento amianto KARTELL tappo a vite nero e sottotappo HDPE	1000 ml	10271	1.200	500	80	23214	1,00000	€ 1.200,00	€ 80,00
4	Bottiglie cilindriche per campionamento graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo PE - tappo PP non sterile	100 ml	13566	1.200	350	700	25409	0,35700	€ 428,40	€ 249,90
5	Bottiglie cilindriche per campionamento graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo PE - tappo PP non sterile	250 ml	13565	520	150	300	25410	0,44200	€ 229,84	€ 132,60
6	Bottiglie cilindriche per campionamento graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo PE - tappo PP non sterile	500 ml	9599	2.200	640	160	25411	0,62900	€ 1.383,80	€ 100,64
7	Bottiglie collo stretto tappo a vite sottotappo e sottotappo HDPE sterile	500 ml	10335	1.100	300	120	295268	0,83300	€ 916,30	€ 99,96
8	Bottiglie graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo HDPE sterile	1000 ml	10336	350	100	72	291248	1,51300	€ 529,55	€ 108,94

9	Bottiglie HDPE da circa 1200 ml, graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo, non sterili	singolo	1000/1200 ml	////	240	120	115	PL346	1,32000	€ 316,80	€ 151,80
10	Bottiglie cilindriche in PE da 1000 ml, graduate, collo largo, tappo a vite e sottotappo in PP, non sterili	singolo	1000 ml	9444	240		80	25412	1,03000	€ 247,20	€ 82,40
11	Bottiglie sterili in HDPE da 500 ml, bocca stretta, con tappo, senza tiosolfato, in confezione singola	singolo	500 ml	14144	210	120	120	295468	1,34300	€ 282,03	€ 161,16
12	Bottiglie sterili in HDPE da 1000 ml, bocca stretta, con tappo, senza tiosolfato.	singolo	1000 ml	14256/9782	300	150	72	291268	1,33000	€ 399,00	€ 95,76
13	Caraffa in PP, tonda graduata con becco e maniglia	singolo	2000 ml	12751	4		4	26158	4,12500	€ 16,50	€ 16,50
14	Contentori universali tappo a vite ps aptaca sterile in polistirolo trasparente	singolo	25 ml	10272	1.000	300	500	2580/SG	0,14300	€ 143,00	€ 71,50
15	Contentori tappo a vite non sterili in polistirolo trasparente	singolo	150 ml	9990	3.100	900	300	23349	0,09200	€ 285,20	€ 27,60
16	Contentori tappo a vite (tipo per urina) sterili in polistirolo trasparente	singolo	200 ml	10273	350	100	250	21349	0,10200	€ 35,70	€ 25,50
17	Filtri millipore nitrato di cellulosa sterili, 0,45 um, diametro 47 mm	singolo	da 0,45 um, diametro 47 mm	14278	1.400	300	200	AM47CN45S	0,17000	€ 238,00	€ 34,00
18	Filtri per siringa con membrana filtrante in PVDF, non sterili, IDROFILFI	singolo	da 0,45 um, 33 mm	9992	12.000	3.000	100	ASF33PVI45C	0,51000	€ 6.120,00	€ 51,00
19	Filtri per siringa con membrana filtrante in PVDF, non sterili per prefiltrazione, idrofili	singolo	Da 2 um - 50 mm	////	10		10	05010	13,43000	€ 134,30	€ 134,30
20	Grasso al silicone per vetreria	singolo	50 g	13091	1		1	108230010	14,45000	€ 14,45	€ 14,45
21	Imbuti Millipore per filtrazione sterili	singolo	capacita' 250 ml	10109	1.400	300	150	MZHAWG251	3,82500	€ 5.355,00	€ 573,75

22	Micropipetta Gilson Pipetman P1000 a Volume variabile fino a 1000 ul	singolo	fino a 1000 ul	13620	1			1				F144059M	334,90000	€ 334,90	€ 334,90
23	Micropipetta variabile 4920 "reference2" volume da 0,5-5 ml	singolo	volume da 0,5-5 ml	12750	2			2				H4924000100	511,70000	€ 1.023,40	€ 511,70
24	Mortajo in porcellana smaltata con becco di travaso, con pestello	singolo	diam. circa 300 mm, h. 16 mm, pestello circa 180-200mm	13421	1			1				211b/8 + 213b/5	116,62000	€ 116,62	€ 116,62
25	Nastro parafilm in rotolo	rotolo	10x38	10394	9			2				28205	27,20000	€ 244,80	€ 326,40
26	Nastro adesivo indicatore di sterilizzazione per autoclave 50 mx19 mm	rotolo	50 mx19 mm	8427	3			1				26052	3,74000	€ 11,22	€ 3,74
27	Piastra petri con distanziatore sterili	singolo	55 mm	10054	1.000			250				21049	0,11100	€ 111,00	€ 55,50
28	Propipetta o Palla di peleo 3 valvole gomma	singolo		10395	3							28250	6,80000	€ 20,40	€ 6,80
29	Pinzetta a pressione a punta extra fine sottile diritta in acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 110-130 mm circa	9996	3							3713011	5,95000	€ 17,85	€ 17,85
30	Pinzetta a pressione punte smussate acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 145 mm	11621	3							3710014	2,55000	€ 7,65	€ 7,65
31	Pinzetta a pressione plastica punte smussate	singolo	Lunghezza 120-150 mm	13422	70			20				5701	0,20400	€ 14,28	€ 4,08
32	Pinzetta a punta a spatola in acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 110-130 mm circa	10055	1							9160392	6,80000	€ 6,80	€ 6,80
33	Pinzetta a punta fine in acciaio inox	singolo	18/10 lunghezza 160 mm circa	10274	1							3711016	3,06000	€ 3,06	€ 3,06

34	Pipetta graduata precontonata in polistirene sterile	singolo	10 mix 1/10	10275	1.200	400	200	314100	0,14700	€ 176,40	€ 29,40
35	Pipetta a spostamento positivo – microman E m25e, 3 -25 ML	singolo	1	14221	1		1	FD10002	397,80000	€ 397,80	€ 397,80
36	Pipetta a spostamento positivo – microman E M100E 10-110 ML	singolo	1	14223	1		1	FD10004	397,80000	€ 397,80	€ 397,80
37	Pipetta a spostamento positivo – microman E m250E, 3 -250 ML	singolo	1	14226	1		1	FD10005	397,80000	€ 397,80	€ 397,80
38	Pipetta a spostamento positivo – microman mod. M1000 – range 100-1000ul/per CP1000/ neutro	singolo	range 100-1000ul/per CP1000/ neutro	13423	2	1	1	FD10006	397,80000	€ 795,60	€ 397,80
39	Pipetta graduata precontonata polistirene sterile	singolo	1 ml	10276	200	50	1.000	311000	0,08900	€ 17,80	€ 89,00
40	Pipetta graduata precontonata polistirene sterile	singolo	5 ml	10168	500	100	200	313000	0,13000	€ 65,00	€ 26,00
41	Pipetta graduata precontonata polistirene sterile	singolo	25 ml	10056	200	50	200	315100	0,25500	€ 51,00	€ 51,00
42	Pipetta pasteur plus graduata polietilene non sterile	singolo	3ml	9997	3.500	1.000	500	23282	0,01400	€ 49,00	€ 7,00
43	Provette resistenti agli acidi che non cedano metalli polipropilene	singolo	10ml (16x100mm)	9998	8.000	2.000	2.000	23001	0,02400	€ 192,00	€ 48,00
44	portabottiglie in HDPE per il trasporto di 6 bottiglie da 1 litro	singolo		8425	2		5	25395	7,65000	€ 15,30	€ 38,25
45	Provetta per PCR modello snaplock	singolo	1,7 ml	525-0231	3.600	1.200	250	525-0231	0,17000	€ 612,00	€ 42,50
46	Provette resistenti agli acidi che non cedano metalli polietilene non sterili	singolo	50ml (30x150mm)	10220	8.500	2.500	500	412301	0,10800	€ 918,00	€ 54,00

47	Provetta conica da 15 ml, in polipropilene, graduata, con tappo a vite, diametro 17x120 mm	singolo	15 ml	10740	10.000	3.000	500	411301	0,08500	€ 850,00	€ 42,50
48	Puntali Varitips P per aspirare da 1 mL a 10 mL dai beaker sfruttando il principio dello spostamento positivo	singolo	1-10 mL	13657	800	200	100	H0030048130	1,87000	€ 1.496,00	€ 187,00
49	Puntali per PCR (RNA free) con filtro doppio per aerosol CF DA 960	singolo	volume 0,1-10 microlitri	10278	1.920	433	960	MFTRS10-96	0,08900	€ 170,88	€ 85,44
50	Puntali per PCR (RNA free) con filtro doppio per aerosol	singolo	volume 20-200 microlitri	10279	960	67	960	2-128-R5-0	0,08900	€ 85,44	€ 85,44
51	Puntali per PCR (RNA free) con filtro doppio per aerosol	singolo	volume 50-1250 microlitri	10169	3.072	768	960	MFTR1250-96	0,08900	€ 273,41	€ 85,44
52	Puntali per micropipette gilson a bassa ritenzione polipropilene	singolo	100-1000 ul	10396	7.000	2.000	1.000	1-202-50-0	0,01200	€ 84,00	€ 12,00
53	Puntali per micropipette gilson a bassa ritenzione polipropilene	singolo	1000-5000 ul	10171	5.000	1.000	250	1-218-61-0	0,07700	€ 385,00	€ 19,25
54	Puntale graduato tipo gilson - a bassa ritenzione	singolo	10 ml	10280	7.000	2.000	200	1-220-50-0	0,21600	€ 1.512,00	€ 43,20
55	Puntali capillari Gilson cp100 - polypropylene, polyethylene - 10 rak da 96 (S)/Capillary pistons, CP100 10x96 tipack	singolo	cf 10 rak da 96	13429/14224	9.600	1.920	960	F148314	0,39100	€ 3.753,60	€ 375,36
56	Puntali capillari Gilson CP1000 (Capillary Pistons for MICROMAN CP1000)	singolo	cf 2rak da 91	12324	2.184	546	182	F148560	0,62000	€ 1.354,08	€ 112,84
57	Puntali capillari cp25 - scatola da 200 (non assemblati) SYSTEM CAPILLARY PISTONS, CP 25 BOX of 200 (NON ASSEMBLED)	singolo	200 PZ	14222	1.800	400	200	F148112	0,36600	€ 658,80	€ 73,20
58	Puntali capillari cp 50 - scatola da 200 (non assemblati) SYSTEM CAPILLARY PISTONS, CP 50 BOX of 200 (NON ASSEMBLED)	singolo	200 PZ	14225	1.800	400	200	F148113	0,36600	€ 658,80	€ 73,20
59	Puntali capillari cp 250 - scatola da 200 (non assemblati) SYSTEM CAPILLARY PISTONS, CP 250 BOX of 200 (NON ASSEMBLED)	singolo	200 PZ	14227	1.800	400	200	F148114	0,36600	€ 658,80	€ 73,20

60	Sostegno completo di anelli	singolo	180x85	11991	3				1	03148800	40,80000	€ 122,40	€ 40,80
61	Sostegno completo di anelli	singolo	165x75	11990	3				1	03148900	40,80000	€ 122,40	€ 40,80
62	Spruzzetta	singolo	250 ml	11989	10				10	25182	2,59300	€ 25,93	€ 25,93
63	Spatola mini - cuoch + palette acciaio inox 18/10	singolo	Lunghezza Mm 180, larghezza 6 mm	10113	2				1	04143701	4,42000	€ 8,84	€ 4,42
64	Spatola mini - 2 palette acciaio inox 18/10	singolo	Mm 150 - 3X30	10114	2				1	04143401	3,65500	€ 7,31	€ 3,66
65	Spatola doppia, flessibile, acciaio inox 18/10	singolo	Mm 180	10115	2				1	04143500	4,76000	€ 9,52	€ 4,76
66	Siringhe monouso capacità 5 ml	singolo	MI 5	13571	700	200			800	21710	0,06000	€ 42,00	€ 48,00
67	Siringhe monouso capacità 10 ml	singolo	MI 10	13572	700	200			800	21711	0,09400	€ 65,80	€ 75,20
68	Siringhe senza ago, con attacco luer-lock concentrico plastica non sterili	singolo	ml 50	10221	850	250			200	21716LL	0,37400	€ 317,90	€ 74,80
69	Tettarelle lattice	singolo	2 ml	10173	400	100			100	28695	0,32300	€ 129,20	€ 32,30
70	Tubo diametro interno 3mm est. 7 mm parete 2 mm silicone	metro	metro	10398	1				10	830307	3,06000	€ 3,06	€ 30,60
71	Tubo diametro interno 6mm est. 12 mm parete 3 mm silicone	metro	metro	9999	1				10	830612	6,29000	€ 6,29	€ 62,90
72	Tubo diametro interno 8 mm est. 14 mm parete 3 mm silicone	metro	metro	10174	1				10	830815	7,57000	€ 7,57	€ 75,70

PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO (OLTRE IVA)										€ 37.382,50
IVA 22%										€ 8.224,15
TOTALE										€ 45.606,65

I costi della sicurezza art. 95, comma 10 del d.lgs 50/2015 ammontano a euro:  
 PER TUTTI I MATERIALI STERILI E' RICHIESTA UNA SCADENZA MINIMA DI 2 ANNI DALLA DATA DI CONSEGNA

- (1) il confezionamento di riferimento è indicativo ed ha il solo scopo di rendere confrontabili far di loro preventivi presentati da fornitori che commercializzano confezionamenti diversi
- (2) le "quantità minime acquistabili" sono le quantità che, per ogni prodotto, ARPAT acquisterà con certezza per la durata del contratto
- (3) il confezionamento proposto è quello che il concorrente è effettivamente in grado di commercializzare: in base a questo verrà calcolato il prezzo a confezione di cui alla colonna M.
- (4) il prezzo unitario deve essere riferito al confezionamento di riferimento (colonna B). In base a questo verrà calcolato il prezzo totale per le quantità indicative presunte indicate da ARPAT (colonna E) e il prezzo a confezione (colonna M). La somma dei totali parziali della colonna L rappresenta il totale offerto.

concorrente deve compilare solo le caselle con sfondo bianco.

La somma dei totali relativi alla "colonna I" determina il prezzo complessivo offerto che dovrà essere riportato nell'offerta economica.

Si dichiara:

- di aver giudicato il prezzo offerto, nel suo complesso, remunerativo;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di tutte le circostanze particolari e generali che possono aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni dalla data di scadenza della presentazione della stessa;
- di aver tenuto conto, nel formulare l'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni del lavoro, limitatamente a quanto eventualmente necessario per il presente appalto.

Il presente preventivo è redatto in conformità con l'art. 100 del D.Lgs. 50/2015 e con l'art. 27 del D.Lgs. 36/2023, in presenza di cause imprevedibili e imprevedibili al momento di redazione.

Data, 18/04/2023

La presente scheda dovrà essere compilata, sottoscritta con firma digitale da parte del soggetto dichiarante ed inserito sul sistema START a cura del legale rappresentate o procuratore dell'operatore economico abilitato ad operare sul sistema telematico, secondo le indicazioni riportate nel Disciplinare di gara/Lettera di invito

