

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
Via Bologna, 148 – 10154 Torino - Tel. 011/26.86.1 - Fax 011/2487770

**ESITO DI GARA - RDO N. 2095446**

**Iniziativa del MEPA - BENI E RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA**

Fornitura e ritiro e smaltimento di cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede e la Sezione Provinciale di Genova dell'I.Z.S. del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

**Importo totale presunto € 37.705,00 più Iva (€ 46.000,00 Iva inclusa).**

LOTTO 1 importo presunto € 13.115,00 oltre IVA CIG Z0625678AF CPV 39141500-7  
LOTTO 2 importo presunto € 10.656,00 oltre IVA CIG Z662567911 CPV 39141500-7  
LOTTO 3 importo presunto € 6.967,00 oltre IVA CIG Z7D2567962 CPV 39141500-7  
LOTTO 4 importo presunto € 6.967,00 oltre IVA CIG Z562679A8 CPV 39141500-7

**Provvedimento di aggiudicazione: Determinazione Dirigenziale n. 22 del 24/01/2019**

Ditte partecipanti :

**Lotto 1 (Codice scheda CAPCHIS 1+A+C)**

Ditta: Bio-Optica Milano – idonea - € 11.305,45 oltre IVA (€ 13.792,65 IVA inclusa);

Ditta: Gruppo Strola di SAS di S. Tosetti & C. – idonea - € 13.103,00 oltre IVA (€ 15.985,66 IVA inclusa).

**Ditta aggiudicataria: Bio-Optica Milano – € 11.305,45 oltre IVA (€ 13.792,65 IVA inclusa).**

**Lotto 2 (codice scheda CAPBICH 1)**

Ditta: Angelantoni Life Science - non idonea in quanto al punto 25 della scheda prodotto si dichiara che lo strumento non è certificato EN 12469.

Ditta: Carlo Erba Reagents - non idonea in quanto al punto 1 della scheda prodotto è richiesta una cappa a contaminazione controllata di almeno classe 5, la ditta ne offre una di classe 3.

Ditta: Aquaria – idonea - € 10.000,00 oltre IVA (€ 12.200,00 IVA inclusa);

Ditta: Euroclone – idonea - € 6.930,00 oltre IVA (€ 8.454,60 IVA inclusa).

**Ditta aggiudicataria: Euroclone – € 6.930,00 oltre IVA (€ 8.454,60 IVA inclusa).**

**Lotto 3 (Codice scheda CAPCH3)**

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea - € 9.617,36 oltre IVA (€ 11.733,18 IVA inclusa).

**Ditta aggiudicataria Carlo Erba Reagents – € 9.617,36 oltre IVA (€ 11.733,18 IVA inclusa).**

**Lotto 4 (codice scheda CAPBIO 2)**

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea - € 5.984,08 oltre IVA (€ 7.300,58 IVA inclusa);

Ditta: Euroclone – idonea - € 5.500,00 oltre IVA (€ 6.710,00 IVA inclusa).

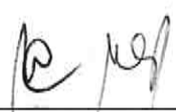
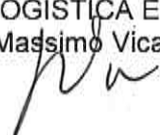
Ditta: Thermo Fisher Scientific Milano – non idonea in quanto al punto 13 della scheda prodotto viene richiesta un'intensità di >900 lux, la ditta offre un'intensità di 850 lux.

**Ditta aggiudicataria: Euroclone – € 5.500,00 oltre IVA (€ 6.710,00 IVA inclusa).**

Responsabile del Procedimento: Maria Chieppa (tel. 011/2686277 – tfx. 011/0469194).

Torino, li 25/01/2019

IL RESPONSABILE DELLA S.C.  
TECNICO-LOGISTICA ED APPALTI  
(Dott. Massimo Vicario)



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA**

Via Bologna, 148 TORINO

Determinazione Dirigenziale n. 22 del 24/01/2019

**Struttura: Tecnico-Logistica ed Appalti**

**Oggetto: Aggiudicazione procedura negoziata RDO n. 2095446 su piattaforma MEPA per l'affidamento della fornitura di cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede la Sezione di Genova dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta. Euro 33.352,81 oltre IVA (Euro 40.690,43 IVA inclusa).**

**Il Dirigente dott. Massimo Vicario**

Vista la Delibera del Direttore Generale n. 995 del 28/10/2008 con la quale gli è stato conferito l'incarico dirigenziale di Responsabile della **Struttura complessa Tecnico-Logistica ed Appalti** e attribuita competenza all'adozione di determinazioni dirigenziali in applicazione del "Regolamento per l'ordinamento interno dei servizi e la relativa dotazione organica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta", adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 4 del 12/06/2008

Assunta la propria responsabilità in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto, la regolarità del procedimento svolto e l'acquisizione dei pareri tecnici, visti e autorizzazioni eventualmente richiesti

Assunta la propria responsabilità in ordine alla compatibilità in relazione alle risorse economiche assegnate

**La presente determinazione dirigenziale è immediatamente esecutiva.**

**E' stata pubblicata all'Albo dell'Istituto il 24/01/2019 per 10 giorni consecutivi.**

**Il Responsabile della S.S. Segreteria, servizi e affari generali e comunicazione \_\_\_\_\_**

Aggiudicazione procedura negoziata RDO n. 2095446 su piattaforma MEPA per l'affidamento della fornitura di cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede la Sezione di Genova dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta.

Euro 33.352,81 oltre IVA (Euro 40.690,43 IVA inclusa).

Su proposta dell'U.O. Programmazione e gestione beni e servizi

– Visti

- La Delibera del Direttore Generale n. 466 del 6 agosto 2014, avente ad oggetto "Dott. Vicario Massimo – proroga incarico dirigenziale di Responsabile della struttura complessa "Tecnico Logistico ed Appalti";
- Il D.Lgs. 19 aprile n. 50/2016, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 "*Regolamento di esecuzione del Codice dei contratti pubblici*" per quanto in vigore nel periodo transitorio fino all'emanazione delle linee guida dell'Anac e dei decreti del MIT attuativi del nuovo Codice dei contratti;
- il D. Lgs. n. 81/2008 ed in particolare, l'art. 26, comma 6;
- Dato atto che con decreto legge 6 luglio 2012, n. 95 convertito in legge 7 agosto 2012 n.135, il legislatore ha disposto, tra le altre misure, che *gli enti del servizio sanitario nazionale utilizzano per l'acquisto di beni e servizi, relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSIP, ovvero se disponibili, dalle centrali di committenza regionali di riferimento* (art. 5 co. 13, lett. d);
- Viste le richieste di acquisto, per la fornitura di n. 1 cappa chimica più accessori per il Laboratorio di Neuropatologia, n. 1 cappa chimica a flusso laminare per il Laboratorio Centro Latte, (acquisti contemplati nel programma aziendale per l'acquisizione di attrezzature tecnico scientifiche anno 2017/2018 di cui alla Delibera del Direttore Generale n. 210 del 07/04/2017); n. 1 cappa di sicurezza per il Laboratorio Contaminanti Ambientali, n. 1 cappa a flusso laminare per la Sezione Provinciale di Genova (acquisti in deroga al programma aziendale attrezzature viste dalla Direzione);
- Dato atto, ai sensi dell'art. 15, co. 13, lett. d), D.L. n. 95/2012, che il prodotto oggetto del presente provvedimento è presente nelle categorie merceologiche rientranti negli strumenti di acquisto e negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.a. sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), e segnatamente nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che non sono stati riscontrati i suddetti rischi, pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;
- Preso atto dell'avvenuta pubblicazione sulla piattaforma MEPA, in data 26 Ottobre 2018 della RDO n. 2095446 lotti 4, per la fornitura sopra emarginata, da aggiudicarsi per singolo lotto secondo le specifiche tecniche, le condizioni particolari di RDO e le condizioni particolari di contratto inserite nella procedura;
- Constatato che entro il termine stabilito (ore 20:00 del 24 Novembre 2018) hanno presentato offerta le seguenti imprese regolarmente iscritte all'iniziativa del Mepa "Beni/Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" al momento della pubblicazione:
  1. Angelantoni Life Science (lotto 2);
  2. Aquaria (lotto 2);
  3. Bio Optica Milano (lotto 1);
  4. Carlo Erba Reagents (lotti 2-3-4);
  5. Euroclone (lotti 2-4);
  6. Gruppo Strola Sas di S. Tosetti & C. (lotto 1);
  7. Thermo Fisher Scientific Milano (lotto 4).
- Visto che in data 26 Novembre 2018 il punto istruttore ha proceduto all'apertura della documentazione amministrativa chiedendone la regolarizzazione alle ditte Angelantoni, Euroclone e Gruppo Strola;
- Visto che in data 30 Novembre 2018 il punto istruttore ha proceduto all'apertura delle offerte tecniche sulla piattaforma Mepa;
- Preso atto che, in data 30 Novembre 2018, sono state trasmesse le offerte tecniche ai Responsabili dei Centri di Costo richiedenti per la valutazione tecnica di idoneità;
- Visto che in data 11-12-17 Dicembre 2018 e 7-17 Gennaio 2019, prott. n.17587-17702-17852-17943-746, sono pervenute le valutazioni d'idoneità dei 4 lotti (agli atti);
- Visto che in data 9-18 Gennaio 2019 è stato pubblicato sulla piattaforma Mepa il Verbale di ammissione (agli atti);
- Preso atto che in data 21 Gennaio 2019, il punto istruttore ha proceduto all'apertura dell'offerte economiche sulla piattaforma MEPA, come risulta dal verbale di gara RDO n. 2095446 (allegato "B", N. 2 pagine):
  - lotto 1: n. 1 cappa chimica con accessori (codice scheda CAPCHIS 1+A+C) – ditta Bio-Optica Milano per un importo complessivo di € 11.305,45 oltre IVA (€ 13.792,65 IVA inclusa);
  - lotto 2: n. 1 cappa chimica a flusso laminare (codice scheda CAPBICH 1) – ditta Euroclone per un importo complessivo € 6.930,00 oltre IVA (€ 8.454,60 IVA inclusa);
  - lotto 3: n. 1 cappa i sicurezza chimica (codice scheda CAPCH 3) – ditta Carlo Erba

Reagents – per un importo complessivo € 9.617,36 oltre IVA (€ 11.733,18 IVA inclusa);

- lotto 4: n. 1 cappa a flusso laminare (codice scheda CAPBIO 2) – ditta Euroclone – per un importo complessivo € 5.500,00 oltre IVA (€ 6.170,00 IVA inclusa);

- Precisato che:

- il contratto verrà stipulato attraverso la piattaforma MEPA;
- le clausole negoziali essenziali sono contenute nei documenti "Condizioni particolari di RDO 2095446", "Condizioni particolari di Contratto 2095446" schede prodotto, dettaglio economico, dichiarazione attestante il sopralluogo" (allegato "A", nr. 34 pagine).

- Tutto ciò premesso,

#### **IL DIRIGENTE**

- Preso atto del procedimento istruttorio svolto dall'U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi;
- Preso atto della proposta del Responsabile del procedimento, dell'istruttoria compiuta e dei contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente provvedimento;
- Visto il verbale di gara Rdo nr. 2095446 allegato sotto la lettera "B", a costituirne parte integrante e sostanziale;
- Vista l'attestazione di regolarità contabile del Responsabile della struttura proponente;

#### **DETERMINA**

- Di approvare il verbale di gara e tutti gli atti della Rdo nr. 2095446 tramite piattaforma Mepa e di affidare la fornitura di:
  - lotto 1: n. 1 cappa chimica con accessori (codice scheda CAPCHIS 1+A+C) per il Laboratorio di Neuropatologia (Z0502) – ditta Bio-Optica Milano per un importo complessivo di € 11.305,45 oltre IVA (€ 13.792,65 IVA inclusa)
  - lotto 2: n. 1 cappa chimica a flusso laminare (codice scheda CAPBICH 1) – per il Laboratorio Centro Latte (Z0302) - ditta Euroclone per un importo complessivo € 6.930,00 oltre IVA (€ 8.454,60 IVA inclusa);
  - lotto 3: n. 1 cappa di sicurezza chimica (codice scheda CAPCH 3) – per il Laboratorio Contaminanti Ambientali (Z0402) - ditta Carlo Erba Reagents – per un importo complessivo € 9.617,36 oltre IVA (€ 11.733,18 IVA inclusa);
  - Lotto 4: n. 1 cappa a flusso laminare (codice scheda CAPBIO 2) – per la Sezione di Genova (Z010101) – ditta Euroclone per un importo complessivo di € 5.500,00 oltre IVA (€ 6.170,00 IVA inclusa).
- Di dare atto che i Direttori dell'esecuzione dei contratti saranno: lotto 1 la Dott.ssa Cristina Casalone, lotto 2 Dott.ssa Francesca Martucci, lotto 3 Dott.ssa M. Cesarina Abete; lotto 4 Dott. Carlo Ercolini;

- Di provvedere alla comunicazione dell'aggiudicazione definitiva ai soggetti e nelle forme di cui all'art. 76 del D.Lgs. n. 50/2016;
- Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento è Maria Chiappa (Assistente Amministrativo dell'U.O. Programmazione e gestione Beni e Servizi);
- di disporre che la liquidazione verrà effettuata a seguito di verifica della regolare esecuzione del contratto;
- di dare atto che l'importo di cui al presente provvedimento, per € 33.352,81 oltre IVA - totale € 40.690,43, IVA inclusa, trova idonea copertura nel conto aziendale n. 1120401 sul budget aut. n. 2019/8 così suddiviso:

Ragione sociale Cod. fornitore	Conto	Importo	Budget Anno/num
BIO-OPTICA MILANO (Cod. 206)	1120401	€ 13.793,00	2019/8/74
EUROCLONE (Cod. 61757)	1120401	€ 8.455,00	2019/8/75
CARLO ERBA REAGENTS (Cod. 2601)	1120401	€ 11.734,00	2019/8/76
EUROCLONE (Cod. 61757)	1120401	€ 6.710,00	2019/8/77

**Allegati:**

- A) "Condizioni particolari di RDO 2095446", "Condizioni particolari di Contratto 2095446" schede prodotto, dettaglio economico, dichiarazione attestante il sopralluogo", nr. 34 pagine;
- B) Verbale di gara, n. 2 pagine;

Il Responsabile del Procedimento	Il Responsabile U.O. / S.S. proponente
IL DIRIGENTE DELLA S.C. TECNICO-LOGISTICA ED APPALTI (Dott. Massimo Vicario)	<i>Si prende visione delle disposizioni contabili contenute nel presente atto deliberativo.</i> IL RESPONSABILE DELLA S.C. ECONOMICO-FINANZIARIA

Allegato .....<sup>"A"</sup>..... alla  
Determinazione Dirigenziale  
n. .... del .....  
composto da n. ....<sup>34</sup>... pagine

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
"I. Altara"  
VIA BOLOGNA 148 - TORINO  
TEL.: 0112686.1 - TFX.: 0112487770  
PARTITA I.V.A.: 05160100011**

**CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO SU MEPA**

**Iniziativa del MEPA - BENI E RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA**

Fornitura e ritiro e smaltimento di cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede e la Sezione Provinciale di Genova dell'I.Z.S. del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

RDO n. 2095446

**Importo totale presunto € 37.705,00 più Iva (€ 46.000,00 Iva inclusa).**

LOTTO 1 importo presunto € 13.115,00 oltre IVA CIG Z0625678AF CPV 39141500-7  
LOTTO 2 importo presunto € 10.656,00 oltre IVA CIG Z662567911 CPV 39141500-7  
LOTTO 3 importo presunto € 6.967,00 oltre IVA CIG Z7D2567962 CPV 39141500-7  
LOTTO 4 importo presunto € 6.967,00 oltre IVA CIG Z562679A8 CPV 39141500-7

Responsabile del procedimento: Piras Maria Luisa tel. 011.2686277-218.

*Si precisa che in fase di analisi preventiva dei rischi relativi all'appalto in oggetto, l'importo degli oneri della sicurezza è stato valutato pari a zero in quanto non sono rilevabili rischi da interferenze per i quali sia necessario adottare relative misure di sicurezza. Pertanto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008 e alla Determinazione dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici n. 3 del 5 marzo 2008, non è necessario redigere il D.U.V.R.I. In caso di rischi attualmente non previsti e non prevedibili, prima dell'esecuzione della fornitura verranno applicati i disposti dell'art. 26 del predetto decreto.*

## CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO N. 2095446

### OGGETTO DEL CONTRATTO

Il contratto ha ad oggetto la fornitura, installazione, collaudo di cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede e la Sezione Provinciale di Genova dell'I.Z.S. del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta e ritiro e smaltimento dell'usato per i lotti 1-2-3-4.

agli indirizzi specificati nelle "condizioni particolari di contratto".

### VISIONE DEI LUOGHI

Il sopralluogo è obbligatorio. La mancata effettuazione del sopralluogo sarà causa di esclusione dalla procedura di gara.

Ai fini dell'effettuazione del prescritto sopralluogo, i concorrenti devono inviare all'indirizzo di posta elettronica:

per il lotto 1 [paola.gazzuola@izsto.it](mailto:paola.gazzuola@izsto.it) (tel. 0112686261);

per il lotto 2 [francesca.martucci@izsto.it](mailto:francesca.martucci@izsto.it) (tel. 0112686300);

per il lotto 3 [marco.rizzi@izsto.it](mailto:marco.rizzi@izsto.it) (tel. 0112686239);

per il lotto 4 [barbara.vivialdi@izsto.it](mailto:barbara.vivialdi@izsto.it) (tel. 010/542274)

una richiesta di sopralluogo indicando nome e cognome, con i relativi dati anagrafici delle persone incaricate di effettuarlo. La richiesta deve specificare l'indirizzo di posta elettronica, cui indirizzare la convocazione.

Il sopralluogo verrà effettuato nei giorni concordati con i destinatari dei beni sopraccitati e saranno comunicati via e-mail. All'atto del sopralluogo ciascun incaricato deve sottoscrivere il documento, a conferma dell'effettuato sopralluogo e del ritiro della relativa dichiarazione attestante tale operazione, che verrà caricata a sistema.

La fornitura e posa in opera si intende pertanto comprensiva di tutti gli oneri, nessuno escluso per gli allacciamenti elettrici, idraulici, scarichi, gas tecnici e speciali, fluidi e tubi di aspirazione indipendentemente dalla loro posizione, tali da rendere perfettamente funzionanti le cappe fornite senza che ciò costituisca un onere aggiuntivo per l'Amministrazione di questo Istituto.

Sono a carico dell'affidatario tutti gli oneri necessari al perfetto funzionamento delle cappe per dare la fornitura completa e funzionante a perfetta regola d'arte, come meglio definiti nelle condizioni particolari di contratto della RDO.

SONO SEMPRE COMPRESI TUTTI GLI ONERI PER IL RIPRISTINO "AL FINITO" DEI LOCALI E LE PULIZIE FINALI DEGLI AMBIENTI, PER DARE IL TUTTO FINITO A REGOLA D'ARTE E PRONTO ALL'UTILIZZO

Il concorrente dovrà obbligatoriamente trasmettere telematicamente, nella sezione *Documenti richiesti ai partecipanti*,

- Il file SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO di ogni lotto a cui partecipa, completato, non trasformato in PDF sottoscritto con firma digitale

- il file *Condizioni particolari di contratto*, con le relative dichiarazioni, sottoscritto per accettazione con firma digitale
- il file *Dettaglio economico*, compilato, non trasformato in PDF sottoscritto con firma digitale
- il file *Dichiarazione attestante sopralluogo*, compilato sottoscritto per accettazione

#### **CAPACITA' TECNICA – SCHEDE PRODOTTO**

Le specifiche tecniche delle attrezzature richieste sono riportate nel documento allegato **SCHEDE PRODOTTO LOTTO ....**

Tali specifiche tecniche rappresentano i requisiti minimi ammessi perchè l'offerta possa essere presentata e costituiranno oggetto della verifica di conformità della fornitura.

Ove nelle specifiche tecniche riportate nelle schede articoli sia menzionata una fabbricazione o provenienza determinata, un procedimento particolare, un marchio, un brevetto, un tipo, un'origine o una produzione specifica, si intende apposta la dicitura "o equivalente". Il concorrente pertanto potrà offrire prodotti equivalenti sotto il profilo funzionale e tecnico.

Al fine di consentire la verifica della capacità tecnica dei prodotti richiesti, per ogni prodotto offerto ed entro il termine previsto per la presentazione dell'offerta, il concorrente dovrà, a pena di esclusione, restituire per ogni lotto offerto le schede prodotto (*documento SCHEDE TECNICHE ATTREZZATURA/ARREDO*) allegate alla RDO debitamente completate nella parte riservata al fornitore a conferma della conformità dei beni ai singoli requisiti tecnici richiesti. Tali schede non devono riportare, a pena di esclusione, indicazioni di prezzo dei prodotti.

La modifica o la cancellazione, anche parziale, delle indicazioni riportate nella parte riservata all'Istituto comporterà l'esclusione del concorrente dal lotto.

Le schede dovranno essere inviate telematicamente, utilizzando la piattaforma MEPA, firmate digitalmente.

Le schede dovranno essere inviate telematicamente, utilizzando la piattaforma MEPA, firmate digitalmente.

L'offerta economica sarà aperta solo dopo la verifica di conformità dei prodotti offerti. È interesse dell'Impresa concorrente, pertanto, fornire tutte le informazioni necessarie ed utili per la preliminare valutazione dell'idoneità del prodotto. In ogni modo, comunque, i prodotti saranno valutati in relazione alle esigenze tecniche a fronte delle quali l'Istituto ha indetto la procedura di affidamento.

#### **MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA**

Non saranno ammesse offerte condizionate, indeterminate, plurime e/o alternative.

Per fornire a quest'Amministrazione il dettaglio degli elementi identificativi dei prodotti offerti ed i relativi prezzi, il concorrente dovrà utilizzare il file *Dettaglio Economico* che dovrà essere allegato alla RDO, nel campo allegati.

**IL FILE DEVE ESSERE TRASMESSO TELEMATICAMENTE E NON TRASFORMATO IN PDF.**

Per le informazioni richieste sul modello deve intendersi quanto di seguito specificato.

Nella colonna "*Marca*" la marca commerciale del prodotto offerto. Si tratta del nome dell'azienda produttrice del Bene.

Nella colonna "*Codice prodotto produttore*" il codice alfa-numerico che, per il Produttore, individua il bene.

Nella colonna "*Codice prodotto fornitore*" il codice alfa-numerico che, per il Fornitore, individua il bene. Se il bene è presente sul Mercato Elettronico andrà indicato lo stesso codice.

Nella colonna "*Quantità offerta*" la quantità del prodotto offerto.

Nella colonna "*Prezzo unitario*" il prezzo unitario del prodotto, al netto dell'IVA.

Nella colonna "*Prezzo totale per riga*" il foglio calcolerà il prezzo totale di riga (al secondo decimale) risultante dal prodotto tra "*Quantità richieste in unità di misura*" e "*Prezzo unitario*". Tale prezzo concorrerà alla somma per determinare il prezzo a corpo dell'intero lotto. Nella cella Prezzo "*a corpo*" dell'intera fornitura è calcolato l'importo da riportare nell'offerta economica su MEPA.

I calcoli automatici inseriti nel foglio hanno la funzione di agevolare l'attività di inserimento dell'offerta. E' comunque onere del fornitore verificarne l'esattezza.

In caso di discordanza tra il prezzo complessivo del lotto e la somma dei prezzi unitari offerti, sarà tenuto valido il prezzo complessivo e tutti i prezzi unitari verranno corretti in modo costante in base alla percentuale di discordanza.

Si precisa, inoltre, che nel caso di presentazione di offerte plurime o alternative relative al medesimo prodotto, nessuna di esse sarà presa in considerazione, con esclusione della Ditta.

#### **MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE**

L'aggiudicazione seguirà per singolo lotto a favore del prezzo più basso *ex art. 95 D.Lgs. n. 50/2016*.

Nessun compenso o rimborso spese spetterà ai concorrenti per la redazione delle offerte e per gli adempimenti previsti in corso di svolgimento della procedura.

La procedura potrà essere aggiudicata anche in presenza di una sola offerta valida.

L'Istituto si riserva la facoltà, qualora ricorrano motivi di opportunità e convenienza, di non procedere all'aggiudicazione; in tal caso, i concorrenti non potranno pretendere compensi, risarcimenti, indennizzi e rimborsi spese o altre utilità.

Nel caso in cui siano state presentate più offerte valide di pari importo l'Amministrazione procederà mediante sorteggio pubblico tra le offerte medesime in luogo, data e ora che saranno comunicate ai concorrenti interessati.

*In caso di aggiudicazione, il documento di stipula generato dal Mercato elettronico sarà assoggettato all'imposta di bollo che dovrà essere corrisposta dal contraente aggiudicatario. Spetterà al fornitore l'onere di dimostrare all'Ente l'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo, ai sensi della Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 96/E del 16/12/2013. Il mancato assolvimento del tributo comporterà la prescritta segnalazione, entro il termine di 30 giorni, alla competente Agenzia delle Entrate ai sensi degli artt. 19 e ss. del D.P.R. n. 642/1972.*

## **RTI/CONSORZI**

In caso di partecipazione di RTI o consorzi, si richiama quanto disposto dagli artt. 47 e 48 del D.Lgs. n. 50/2016.

## **ADEMPIMENTI DELL'AGGIUDICATARIO**

Il soggetto aggiudicatario, entro i 15 giorni decorrenti dalla data di avvenuta comunicazione dell'aggiudicazione, deve far pervenire all'Istituto i seguenti documenti:

- In caso di R.T.I. non costituito, l'Atto notorio di costituzione del raggruppamento temporaneo con il quale le imprese conferiscono, con un unico atto, mandato collettivo speciale con rappresentanza al soggetto mandatario, con relativa procura conferita al legale rappresentante del soggetto mandatario (art. 48 D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.);
- Ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. n. 50/2016. L'aggiudicatario dovrà costituire una garanzia per l'esecuzione del contratto (cauzione definitiva). La cauzione definitiva, ove richiesta, dovrà essere costituita ai sensi dell'art. 93, commi 2 e 3, del D. Lgs. n. 50/2016. La mancata costituzione della garanzia determinerà la revoca dell'affidamento e l'aggiudicazione della fornitura al concorrente che segue nella graduatoria. La garanzia copre gli oneri per il mancato od inesatto adempimento e cessa di avere effetto solo ad avvenuta verifica positiva dell'esecuzione contrattuale. Non sarà chiesta cauzione definitiva per contratti di importo inferiore a € 20.000,00.

## **SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA**

In caso di mancata stipula del contratto, fallimento dell'appaltatore o di risoluzione del contratto per grave inadempimento del medesimo, l'Istituto potrà interpellare progressivamente i soggetti che hanno partecipato all'originaria procedura di gara, risultanti dalla relativa graduatoria, al fine di stipulare un nuovo contratto per l'affidamento del completamento della fornitura. Si procederà all'interpello a partire dal soggetto che ha formulato la prima migliore offerta, escluso l'originario aggiudicatario. L'affidamento avverrà alle medesime condizioni economiche già proposte in sede di offerta dal soggetto progressivamente interpellato, sino al quinto migliore offerente in sede di gara.

## **COMUNICAZIONI**

**Si consiglia di controllare la presenza di comunicazioni/chiarimenti all'interno della RDO prima della presentazione dell'offerta.**

**Le richieste di chiarimenti devono essere presentate attraverso la piattaforma MEPA.**

L'Amministrazione effettuerà le comunicazioni ai concorrenti o agli aggiudicatari attraverso la piattaforma MEPA o posta elettronica certificata.

## CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONTRATTO

RDO 2095446

La fornitura si svolgerà in osservanza, in via gradata, delle seguenti Condizioni particolari di contratto, del Capitolato generale d'oneri per la fornitura di beni e servizi all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (ed/rev. 3/0), disponibile sul sito web dell'Istituto al seguente indirizzo: [http://www.izsto.it/images/CAPITOLATO\\_GENERALE\\_3\\_0.pdf](http://www.izsto.it/images/CAPITOLATO_GENERALE_3_0.pdf) e, per quanto non previsto, delle Condizioni generali di contratto dell'iniziativa.

### OBBLIGHI ED ONERI A CARICO DELL'ESECUTORE

Sono a carico dell'esecutore gli oneri e obblighi seguenti, conglobati nel corrispettivo dell'appalto, senza titolo a compensi particolari o indennizzi di qualsiasi natura:

•l'imballaggio, il trasporto a piè d'opera, il carico e scarico, il sollevamento a qualsiasi altezza e con qualsiasi mezzo, anche con l'uso di ponteggi mobili, gru, piattaforme aeree, ecc., delle attrezzature comprese nel presente appalto ed il relativo montaggio, nonché la sostituzione o ripristino dei materiale deteriorato;

•**il ritiro e lo smaltimento dell'usato, indicato nella sezione luoghi di consegna**;

•la pulizia degli spazi interni ed esterni e lo sgombero del materiale di risulta di tutte le forniture eseguite, di ogni opera provvisoria, di detriti, residui e rifiuti vari e la riconsegna degli ambienti per come affidati, ponendo rimedio agli eventuali guasti che dovessero essere procurati in fase di montaggio ed installazione;

•la fornitura di materiale, mano d'opera, accessori e mezzi d'opera occorrenti per gli allacciamenti impiantistici necessari (idrico-fognante, elettrico, gas, canali di espulsione aria per armadi ecc.), anche se non specificatamente indicati nelle specifiche tecniche, eseguiti a regola d'arte e perfettamente funzionanti, a partire dai punti di derivazione più vicina sino a raggiungere tutte le attrezzature/arredi oggetto della fornitura che necessitano di allacci tecnologici (banconi, armadi, cappe e quant'altro), il tutto eseguito secondo la normativa vigente in materia; le prove di tenuta di tutte le reti impiantistiche realizzate, in conformità alle normative vigenti in materia, compreso il rilascio delle prescritte dichiarazioni di cui al D.M. n.37/2008 e s.m.i., nonché gli elaborati grafici "as built" degli impianti elettrici, gas, idrici e scarichi. La fornitura e posa in opera si intende pertanto comprensiva di tutti gli oneri, nessuno escluso per gli allacciamenti elettrici, idraulici, scarichi, gas tecnici e speciali, fluidi e tubi di aspirazione indipendentemente dalla loro posizione, tali da rendere perfettamente funzionanti le attrezzature fornite senza che ciò costituisca un onere aggiuntivo per l'Amministrazione di questo Istituto.

•ogni prestazione in cantiere per la posa in opera con gli oneri relativi ad essa attinenti, comprese le eventuali opere di finitura;

•l'assoluto rispetto delle norme vigenti in materia di igiene del lavoro, di prevenzione degli infortuni sul lavoro, nonché delle disposizioni in materia di sicurezza, condizioni di lavoro e di previdenza;

•l'osservanza delle norme in vigore in merito all'assunzione ed alla retribuzione della manodopera e le vigenti leggi in materia assicurativa e previdenziale.

## COLLAUDO

1. Le attrezzature dovranno essere collaudate a cura e spese dell'aggiudicatario, ove previsto nelle SCHEDE TECNICHE ATTREZZATURA/ARREDO, in presenza del Responsabile del Reparto di destinazione o di un suo delegato.
2. Il collaudo deve accertare che i beni corrispondano a quanto offerto nella documentazione di gara e presentino i requisiti richiesti dal Disciplinare.
3. Il montaggio e le prove tecniche di funzionamento sono a carico dell'aggiudicatario; al termine di tali operazioni, questi deve darne comunicazione all'Istituto.
4. Entro 10 giorni dalla comunicazione di cui al comma precedente, dovrà essere effettuato e verbalizzato il collaudo e la presa in consegna delle attrezzature: entrambe le operazioni dovranno svolgersi in presenza del personale utilizzatore e del collaudatore. La firma del verbale di collaudo da parte del personale del fornitore certifica che l'attrezzatura è utilizzabile in piena sicurezza, dimostrandone il completo e corretto funzionamento, e ne consente formalmente l'utilizzo.
5. Sino al collaudo e alla presa in consegna, l'attrezzatura rimane di proprietà del fornitore e l'Istituto non risponde di furti o smarrimenti, fatte salve le responsabilità personali direttamente perseguibili.
6. L'Istituto, tramite i suoi funzionari, si riserva il diritto di richiedere specifiche prove o di procedere direttamente a verifiche strumentali, oltreché a richiedere modifiche all'installazione ed alla configurazione affinché la fornitura sia rispondente a quanto è stato offerto ed ordinato ed alle normative vigenti. Il soggetto aggiudicatario dovrà fornire a titolo gratuito quelle parti che non fossero state ordinate in quanto non descritte e non conteggiate nella quotazione complessiva e che pur tuttavia risultassero necessarie per garantire il funzionamento di tutta l'apparecchiatura o di sottoparti.
7. Il verbale di collaudo, con la certificazione del superamento positivo dello stesso, dovrà contenere la descrizione dettagliata delle apparecchiature messe a disposizione, essere redatto e firmato dal soggetto aggiudicatario e controfirmato dal Responsabile della struttura interessata a testimonianza dell'effettuazione delle verifiche di competenza.
8. Il verbale medesimo dovrà essere redatto in tre copie, di cui due saranno consegnate all'incaricato dell'Istituto.
9. Il collaudo si considera positivamente accettato alla data in cui le prescrizioni dell'Istituto sono state eseguite dall'aggiudicatario ed in cui i funzionari collaudatori, appositamente convocati, accertano la presenza e la conformità dell'ultima consegna; se, per esempio, il soggetto aggiudicatario consegna in data successiva al collaudo la traduzione in italiano dei manuali e/o alcuni accessori, componenti o materiali indispensabili o previsti in fornitura, la data valida per il conteggio della garanzia e dei

pagamenti è quella alla quale i funzionari collaudatori, appositamente convocati, accertano la presenza e la conformità dell'ultima consegna.

10. Ogni costo derivante dalle operazioni di prove tecniche di funzionamento e collaudo è a carico dell'aggiudicatario (mano d'opera del tecnico specializzato, *set* iniziale di funzionamento, uso delle apparecchiature di simulazione e misura, ecc.). Per attrezzature di limitata tecnologia e/o costo, le verbalizzazioni delle prove di funzionamento e del collaudo possono essere contestuali; per apparecchiature di particolare complessità deve decorrere il tempo necessario affinché il personale, adeguatamente istruito sull'uso, sia in grado di verificarne il funzionamento.
11. Non sono previste forme di pagamento o collaudo parziali nel caso in cui l'aggiudicatario non sia in grado di consegnare una parte di quanto offerto ed ordinato e richieda il superamento del collaudo ed il pagamento della quota relativa alla parte consegnata e collaudabile.

## GARANZIA

1. Il materiale fornito deve essere privo di difetti dovuti a errata progettazione o cattiva esecuzione od a vizi dei materiali impiegati e deve possedere tutti i requisiti richiesti dall'Istituto e/o indicati dall'Impresa nella sua documentazione.
2. Per il periodo minimo indicato nelle SCHEDE TECNICHE ATTREZZATURA/ARREDO, a partire dalla data del positivo collaudo, o per il termine più lungo indicato in offerta, gli strumenti dovranno essere coperti da garanzia *full inclusive* presso il nostro presidio e senza alcuna spesa a carico dell'Istituto (comprensiva di una visita annuale di manutenzione preventiva) mediante assistenza diretta del personale del costruttore. La manutenzione dovrà prevedere la visita programmabile dal cliente con almeno 48 ore di preavviso e dovrà comprendere quanto previsto dalle procedure (che devono essere rilasciate) della Ditta stessa atte a comprovare il buon funzionamento delle apparecchiature.
3. Sono da ritenersi incluse le parti di ricambio sostituite durante gli interventi di manutenzione correttiva a seguito malfunzionamento per le quali il fornitore utilizzerà prodotti originali nuovi.
4. Gli interventi di manutenzione devono essere effettuati con assistenza diretta del personale del costruttore e devono essere comunicati al Responsabile del Laboratorio utilizzatore.
5. L'Impresa ha l'obbligo di rilasciare al cliente copia cartacea del report finale di avvenuta manutenzione.
6. Durante tutto il periodo di garanzia l'Impresa deve inoltre fornire al cliente:
  - assistenza tecnica tramite numero di telefono dedicato ed e-mail;
  - aggiornamenti software critici e non critici;
  - supporto per le applicazioni ed accesso a moduli di training online.
7. Dalla garanzia sono espressamente esclusi:

- gli interventi che si rendessero necessari in seguito al verificarsi di eventi straordinari (ad es. incendio, furto, terremoto, alluvione, crollo, guerre ed insurrezioni, catastrofi, etc.);
  - gli interventi che si dovessero rendere necessari a causa di uso improprio, abuso, dolo, colpa e manomissione da parte degli utilizzatori degli strumenti o da terze parti opportunamente comprovati dall'aggiudicatario. Ove emergesse l'opportunità di interventi relativi alle esclusioni sopra citate, a seguito di valutazione, caso per caso, in contraddittorio con l'Istituto, il costo degli stessi sarà fatturato separatamente, previo regolare ordinativo dell'Istituto.
8. Nel caso in cui, durante la garanzia, vizi di materiali o deficienze di progettazione o di esecuzione determinino l'indisponibilità dello strumento o di parte di esso, l'Impresa dovrà intervenire entro il tempo massimo di 3 giorni dall'apertura della chiamata, con espressa esclusione delle giornate di sabato, domenica ed altre festività infrasettimanali, senza soluzione di continuità nel periodo estivo.
9. Il tempo di fermo del sistema ha pertanto convenzionalmente inizio 3 giorni lavorativi dopo la chiamata dell'impresa, anche a mezzo telefono, e fine con il ripristino della piena funzionalità del sistema. In relazione all'ammontare dei giorni di fermo durante il periodo di garanzia, si applica una penalità dallo 0,2% (zero virgola due percento) al 4% (quattro per cento) del costo di acquisto dell'apparecchiatura, secondo la gravità e le circostanze del fermo.
10. Nel  
 caso di ripetuti fermi totali o parziali dell'apparecchiatura eccedenti i 20 giorni nell'anno, l'Istituto potrà procedere alla risoluzione del contratto.

#### ORDINATIVI – TEMPI E MODALITÀ DELLE CONSEGNE

Gli ordinativi saranno inoltrati tramite piattaforma MEPA.

Non saranno riconosciute spese aggiuntive per il trasporto.

In deroga alle condizioni del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, l'Operatore economico si impegna ad eseguire ordinativi di importo imponibile inferiore agli Euro 400,00 +Iva, senza ulteriore aggravio di spesa.

**Le consegne dovranno essere effettuate presso i presidi appresso indicati entro 40 gg. solari e consecutivi dalla data di ricezione dell'ordinativo.**

Occorrendo somministrazioni in via d'urgenza, il Fornitore dovrà effettuarle a ricezione dell'ordine e, comunque, non oltre il termine di quindici giorni lavorativi.

La consegna dovrà essere effettuata al piano e nei locali indicati, anche nel caso in cui manchi impianto elevatore.

**Si evidenzia che l'Istituto non dispone di un servizio di facchinaggio interno; pertanto l'aggiudicatario dovrà provvedere direttamente alla consegna, installazione, collaudo, ritiro e smaltimento usato.**

Costituisce quindi onere del concorrente richiedere prima della presentazione dell'offerta le informazioni necessarie all'esecuzione completa della fornitura come sopra specificato eseguire un sopralluogo per verificare lo stato dei luoghi e degli accessi.

### OBBLIGO DI CONDOTTA DAL CODICE DI COMPORTAMENTO

L'impresa si impegna a far rispettare, per quanto compatibili, gli obblighi di condotta previsti dal Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 – *Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165* – a tutti i propri collaboratori o consulenti a qualsiasi titolo impiegati nell'appalto.

In caso di violazione di tali obblighi l'Istituto potrà procedere alla risoluzione del contratto (clausola risolutiva espressa ex art. 1456 C.C.), senza che la ditta possa sollevare obiezioni.

### CONVENZIONE CONSIP

Qualora Consip S.p.a. avesse attivato, successivamente all'aggiudicazione e prima della stipula del contratto una convenzione relativa alla medesima fornitura, i prezzi e/o le condizioni contrattuali ai quali è stata aggiudicata la procedura oggetto del presente capitolato speciale d'appalto saranno confrontati con quelli proposti dalla convenzione stipulata da Consip S.p.a. Nel caso in cui i prezzi e/o le condizioni contrattuali proposte dalla convenzione in parola risultassero più convenienti di quelle offerte dall'aggiudicatario, verrà richiesto a quest'ultimo di adeguarli a quelli risultanti dalla Convenzione; nell'ipotesi in cui l'aggiudicatario non provvedesse all'adeguamento il responsabile del procedimento procederà alla revoca dell'aggiudicazione.

### PAGAMENTI

Il pagamento per prestazione o fornitura regolarmente eseguita avverrà, a mezzo bonifico bancario, a 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura, o, se questa è anteriore, dalla data di accertamento della rispondenza della prestazione effettuata alle prescrizioni previste nei documenti contrattuali.

Per singoli bonifici di importo superiore a € 1.000,00 i pagamenti saranno assoggettati ad una commissione bancaria fissa per spese di bonifico a carico del beneficiario

- *bonifici da € 1.000 a € 10.000*                      € 2,50
- *bonifici superiori ad € 10.000*                      € 3,50

Qualora il soggetto aggiudicatario sia un raggruppamento temporaneo d'impresa i pagamenti spettanti al raggruppamento saranno effettuati unitariamente all'impresa mandataria o capogruppo e non distintamente a ciascuna impresa raggruppata in rapporto alla parte di prestazione.

In nessun caso il ritardo nei pagamenti darà diritto al fornitore di richiedere la risoluzione del rapporto o di sospendere l'esecuzione.

#### ORARI DI CONSEGNA

Dalle ore 9,00 alle ore 12,30 dalle ore 13,30 alle ore 15,30.

#### LUOGHI DI CONSEGNA :

LOTTO 1 – N. 1 Cappa chimica per Istologia con accessori LARGHEZZA CM. 150 (codice scheda CAPCHIS I+A+C) - RITIRO USATO E SMALTIMENTO -Cappa Chimica – identificativo CC12CEN – n. cespite 1150 – Marca Folabo – Modello Ecoflux V120 - c/o Laboratori odi Neuropatologia palazzina “B” piano terra – Via Paganini, 25 – Torino;

LOTTO 2 – N. 1 Cappa chimica a flusso laminare - DIMENSIONI MAX CM. 140x80 (codice scheda CAP BICH 1) – RITIRO USATO E SMALTIMENTO -Cappa biologica – identificativo CL01CL – n. cespite 4956 – Marca Steril-Flo – Modello V48; - c/o Laboratori Centro Latte Palazzina “E” piano 2° - Via Paganini, 25 Torino ;

LOTTO 3 – N. 1 Cappa di sicurezza chimica DIMENSIONI LARGHEZZA CM 120 +/- 3; PROFONDITA' CM 20+/- 2; ALTEZZA MAX DELLA STRUTTURA CM 250; ALTEZZA MAX COMPRESO CONTENITORE FILTRI PER ALLACCIAMENTO TUBO ASPIRAZIONE 270 CM; VANO SOTTOCAPPA ALTEZZA CM 109 PROFONDITA' CM 65; ALTEZZA CM 70 (codice scheda CAP CH 3) - RITIRO USATO E SMALTIMENTO Cappa chimica – identificativo CC08MP – n. cespite 01327 – Marca Labosystem – Modello Heron – 5401 c/o Laboratorio Contaminanti Ambientali - palazzina “E” piano 1° - Via Paganini, 25 Torino

LOTTO 4 – N. 1 Cappa a flusso laminare (codice scheda CAP BIO 2) - RITIRO USATO E SMALTIMENTO Cappa a flusso laminare – identificativo CL02GE – Numero cespite 06834 – marca Dasit -Modello BHA48 c/o la Sezione di Genova – Piazza Borgo Pila, 39/24 torre B piano 9°.

Si dichiara

- Che l'Impresa è iscritta alla competente Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, e che l'attività coerente con lo specifico settore oggetto del contratto;
- che non ricorrono le condizioni di esclusione dalla partecipazione e dalle gare di cui all'art. 1 del D. Lgs. n. 50/2016 né altre cause che comportino il divieto di contrattare con la pubblica amministrazione;
- di possedere l'idoneità tecnico professionale, ovvero le capacità organizzative, la disponibilità di forza lavoro, macchine ed attrezzature, in relazione al tipo di attività da realizzare e di impegnarsi ad esibirle, su richiesta del Committente, a documentazione di cui all'allegato XVII del D. Lgs. n. 81/2008, nonché di essere a completa conoscenza di tutte le prescrizioni, provvedimenti, norme vigenti e discipline in vigore in materia di contratto oggetto della procedura.

Il sottoscritto, in qualità di rappresentante legale dell'Impresa, dichiara di aver letto e di conoscere integralmente il presente bando di gara e di averne compreso il contenuto, nonché di accettare integralmente le condizioni di cui al presente bando di gara, e di impegnarsi a eseguire i lavori e i servizi per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta ed. re. V. n. 1/2016, nonché specificamente, ai sensi dell'art. 1458 del Codice Civile, e seguenti articoli del Codice Civile.

art. 14 - durata

art. 18 - condotta da parte dell'affidatario

art. 19 - periodo di prova - collaudo ed accettazione

art. 20 - forniture rifiutate all'accettazione o al collaudo

art. 21 - fatturazione pagamento: modalità

art. 22 - sospensione dei pagamenti

art. 23 - motivi per applicazione di penalità

art. 24 - penalità

art. 25 - procedimento relativo all'applicazione di penalità

art. 26 - recesso e risoluzione del contratto - causa di risoluzione espressa (art. 1456 del Codice Civile)

art. 27 - effetti della risoluzione - esecuzione in danno

art. 28 - trasferimento di proprietà dei beni e rischi

art. 31 - tracciabilità dei flussi finanziari ulteriori a causa di risoluzione espressa

art. 32 - foro competente

art. 33 - Causa di trasferimento

Il Rappresentante legale dell'Impresa (firma digitale)

LOTTO 1

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA VIA BOLOGNA 148 - TORINO			
SCHEMA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO			
MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEMA: CAPCHIS 1	
			Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

CAPPA CHIMICA PER ISTOLOGIA

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

ASPIRAZIONE DI VAPORI DURANTE TAGLIO E RIDUZIONI DI CAMPIONI ISTOLOGICI

CASA COSTRUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO OFFERTO: \_\_\_\_\_

VS. CODICE: \_\_\_\_\_

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Cappa chimica di aspirazione da pavimento costruita secondo la normativa EN-14175	
2. Interno vano di lavoro interamente realizzato in acciaio inox AISI 304/316	
3. Schermo frontale in vetro stratificato antisfondamento a sali-scendi motorizzato con blocchi di sicurezza	
3.1 apertura frontale con blocco ad altezza idonea al corretto funzionamento	
4. Pareti laterali in vetro di sicurezza	
5. Mensola, in acciaio inox, porta oggetti nella parte frontale	
6. Area di lavoro illuminata da lampade orientabili con intensità >900 lux (indicare nell'offerta i lux dell'area di lavoro)	
7. Prese di corrente per l'eventuale collegamento di strumenti esterni	
8. SISTEMA DI ASPIRAZIONE- FILTRAZIONE ARIA IN USCITA	
8.1 Elettroaspiratore regolabile tramite inverter, ignifugo antiacido e dotato di protezione salvamotore	
8.2 Aspirazione dei vapori effettuata dall'alto, dallo schienale posteriore e dal piano di lavoro	
8.2.1 Aspirazione garantita di almeno 0,5 m/s alla massima apertura del vetro frontale	
8.3 Vano tanica di scarico (e carico) della formalina aspirato, di dimensioni tali da contenere una tanica di scarico da 20/25 lt. ed eventualmente una tanica di carico da 10 lt (approssimativamente 50x50 cm LxP)	

8.3.1 Carrellino con ruote per facilitare la sostituzione dei contenitori	
8.4 Box filtri, di facile accesso per facilitare le operazioni di manutenzione, in materiale ignifugo e antiacido contenente:	
8.4.1 Prefiltro per polveri	
8.4.2 Filtri specifici per formalina (allegare scheda tecnica, riportante la saturazione filtro espressa in ore, e certificati)	
8.5 Sistema di canalizzazione per l'espulsione verso l'esterno dei vapori aspirati	
8.6 Livello di rumorosità <60 dB	
<b>9. PIANO DI LAVORO E VASCHE</b>	
9.1 Piano di lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304, esente da saldature, angoli interni arrotondati e dotato di bordo di contenimento liquidi	
9.2 Lavandino per lo scarico della formalina realizzato in acciaio inox AISI 316, dotato di dispositivo di collegamento e chiusura della tanica di contenimento da 20/25 lt con raccordi dotati di dispositivo antigocciolamento, diametro non inferiore ai 10 mm, provvisto di sensore di livello e di semplice	
9.3 Lavello acqua dotato di erogatore azionato a pedale o manuale	
9.4 Doccetta acqua con braccio flessibile estendibile	
9.5 Vasca di lavoro aspirata realizzata in acciaio inox AISI 304 di dimensioni > 50% della larghezza totale della cappa, con copertura asportabile forellinata realizzata in acciaio inox AISI 316	
<b>10. CENTRALINA DI CONTROLLO:</b>	
10.1 Dotata di sistema di alimentazione autonomo con batteria a lunga durata per gli allarmi acustici e visivi	
10.2 Display atto a visualizzare i dati di funzionamento, monitoraggio e set-up della cappa	
10.3 Regolazione manuale della velocità di aspirazione	
10.4 Conta ore di funzionamento per il monitoraggio del lavoro dei filtri	
10.5 Allarmi acustici e/o visivi di segnalazione anomalie di funzionamento almeno quelli per:	
10.5.1 Bidone scarico formalina pieno	
10.5.2 Sostituzione filtri (programmabile)	

Lotto 1

11. Predisposizione per installazione di dispositivi di registrazione vocale e di immagini	
12. Alimentazione 230V - 50/60Hz	
13. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	
14. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
15. Installazione e collaudo a cura e spesa della Ditta fornitrice, eseguito presso il nostro presidio con presenza di personale tecnico della stessa (escluse opere murarie, idrauliche ed elettriche)	
16. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del positivo collaudo comprensiva di una visita annuale di manutenzione preventiva (attraverso assistenza diretta con personale del costruttore). La manutenzione preventiva dovrà prevedere visite programmabili dal cliente con almeno 48 ore di preavviso e dovrà comprendere tutti i controlli, previsti dal manuale di utilizzo, atti a garantire lo stato di funzionalità e sicurezza dell'apparecchiatura	

Lotto 1

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA VIA BOLOGNA 148 - TORINO				
SCHEDA TECNICA ACCESSORIO				
MOD.N.	40IZ032	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: CAPCHIS 1 A		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE ACCESSORIO

LAMPADA UV GERMICIDA

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

STERILIZZAZIONE AREA DI LAVORO

CASA COSTRUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO OFFERTO: \_\_\_\_\_

VS. CODICE: \_\_\_\_\_

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Lampada UV con sistema di schermatura, funzionamento programmabile tramite timer conta ore di utilizzo e impostabile con autospegnimento a fine ciclo	
2. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	

Lotto 1

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA VIA BOLOGNA 148 - TORINO				
SCHEDA TECNICA ACCESSORIO				
MOD.N.	40IZ032	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: CAPCHIS 1 C		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE ACCESSORIO  
SISTEMA DI DISPENSAZIONE FORMALINA  
SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO  
DISPENSAZIONE AUTOMATICA DI FORMALINA

CASA COSTRUTTRICE: \_\_\_\_\_  
MODELLO OFFERTO: \_\_\_\_\_  
VS. CODICE: \_\_\_\_\_

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Sistema di dispensazione della formalina comprensiva di:	
1.1 Dispositivo di collegamento e chiusura della tanica da 10 lt della formalina, con filtro e provvisto di sensore di livello, posizionato nel vano aspirato,	
1.2 Pompa autoaddescante	
1.3 Rubinetto di erogazione della formalina con comando a pedale di forma allungata che consenta il riempimento di barattoli di altezza massima di circa 13 cm	
1.4 Vaschetta di scarico collegata alla tanica di scarico della formalina esausta	
2. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	

LOTTO 2

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA VIA BOLOGNA 148 - TORINO			
SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO			
MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0
			GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: CAP BICH 1	
			Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

CAPPA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II (BIOHAZARD) A FILTRAZIONE CHIMICA

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

MANIPOLAZIONE DI MATERIALE CHIMICO TOSSICO E BIOLOGICO A MEDIO RISCHIO (GRUPPI 2-3)

CASA COSTRUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO OFFERTO: \_\_\_\_\_

VS. CODICE: \_\_\_\_\_

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Cappa a flusso laminare verticale a contaminazione controllata di almeno classe 5 secondo ISO 14644-1	
2. Struttura portante e base d'appoggio a pavimento in lamiera di acciaio, con verniciatura a polvere epossidica resistente ai più comuni disinfettanti, fondo anticorrosione	
3. Schermo frontale in cristallo multistrato antisfondamento, a sali-scendi motorizzato con chiusura ermetica per la fumigazione della cabina e con automatismo di posizionamento al corretto livello di lavoro	
4. Parete di fondo in acciaio inox AISI 304/316	
5. Piano di lavoro diviso in settori con angoli arrotondati e superficie piena in acciaio inox AISI 304/316 facilmente estraibili e sterilizzabili in autoclave	
6. Vasca raccolta liquidi in acciaio AISI 304/316 con angoli arrotondati sottostante il piano di lavoro	
7. Supporto ergonomico per avambraccio posizionato in modo che le braccia dell'operatore non ostruiscano le prese d'aria	
8. Sistema filtrante per particolato composto filtri assoluti tipo HEPA H14 conforme alla EN 1822 di facile sostituzione	
9. Efficienza filtro HEPA $\geq 99,995\%$ su particelle da 0,3 $\mu\text{m}$	
10. Ricircolo aria : 70% ricircolata e 30% espulsa previa filtrazione assoluta	

11. Sistema di filtrazione supplementare, a carboni attivi, dell'aria in espulsione (vapori di reagenti organici o inorganici)	
12. Canalizzazione verso l'esterno del locale dell'aria in espulsione, progettata in modo da non creare cali di efficienza del flusso laminare all'interno della cabina	
13. Velocità dell'aria $\geq 0,4$ m/sec	
14. Area di lavoro illuminata da lampade a luce fluorescente con intensità $> 900$ lux	
15. Lampada UV con funzionamento programmabile tramite timer conta ore di utilizzo e impostabile con autospegnimento a fine ciclo	
16. Pannello comandi esterno con display e tastiera di controllo parametri a membrana	
17. Conta ore di funzionamento per il monitoraggio del lavoro dei filtri	
18. Allarmi acustici e visivi per anomalie di funzionamento	
19. Regolazione automatica della velocità del flusso laminare e della barriera d'aria frontale	
20. Visualizzazione continua velocità di flusso laminare e di portata d'aria espulsa	
21. Presa elettrica di servizio con grado di protezione 4A IP55 e rubinetto gas con elettrovalvola di sicurezza	
22. Rumorosità $< 60$ dB	
23. Alimentazione 220-230V - 50-60Hz	
24. Dichiarazione di conformità CE	
25. Certificazione di conformità alla normativa internazionale EN 12469	
26. Conformità alle norme di sicurezza vigenti	
27. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	

<p>28. Installazione e collaudo a cura e spesa della Ditta fornitrice, eseguito presso il nostro presidio con presenza di personale tecnico della stessa (escluse eventuali opere murarie)</p>	
<p>29. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del positivo collaudo comprensiva di una visita annuale di manutenzione preventiva (attraverso assistenza diretta con personale del costruttore). La manutenzione preventiva dovrà prevedere visite programmabili dal cliente con almeno 48 ore di preavviso e dovrà comprendere tutti i controlli, previsti dal manuale di utilizzo, atti a garantire lo stato di funzionalità e sicurezza dell'apparecchiatura</p>	

LOTTO 3

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA VIA BOLOGNA 148 - TORINO				
SCHEDE TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO				
MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: CAP CH 3		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO  
CAPPA DI SICUREZZA CHIMICA AD ESPULSIONE TOTALE  
SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE AD ALTA TOSSICITA', CANCEROGENE ED INFIAMMABILI

CASA COSTRUTTRICE: \_\_\_\_\_  
MODELLO OFFERTO: \_\_\_\_\_  
VS. CODICE: \_\_\_\_\_

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Cappa chimica aspirante, da pavimento, con espulsione totale all'esterno dell'aria aspirata	
2. Struttura realizzata in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche resistenti alle sostanze aggressive e con elevata resistenza meccanica	
3. Basamento con piedini regolabili per un miglior livellamento al terreno provvisto di armadietto sottocappa fisso o estraibile	
4. Schermo frontale in vetro di sicurezza stratificato antiscalfittura (scorrevole a sali-scendi con contrappeso), movimento manuale con blocco nella posizione di lavoro e blocchi di sicurezza	
5. Mantenimento della velocità frontale indipendentemente dall'apertura dello schermo frontale e del progressivo intasamento dei prefiltri	
6. Pareti laterali in vetro antiscalfittura	
7. Pannello fondale posteriore antiacido, per l'aspirazione dei vapori pesanti all'altezza del piano di lavoro, asportabile per garantire la pulizia del vano posteriore interno	
8. Piano di lavoro realizzato in gres monolitico con angoli interni arrotondati e dotato di bordo di contenimento liquidi	
9. Vaschetta per scarico provvista di erogatore acqua di rete (a collo di cigno)	
10. Almeno n°2 prese di corrente, esterne alla zona di lavoro con fusibile di protezione	
11. Area di lavoro illuminata da lampade stagna con intensità > 750 lux	

12. Rumorosità < 60 dB	
13. SISTEMA DI ASPIRAZIONE	
13.1 Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla con motore ad induzione controllato elettronicamente(> 2000 m <sup>3</sup> /ora)	
13.2 Velocità media dell'aria in barriera frontale ≥ 0,5 m/s	
14. SISTEMA DI FILTRAZIONE ARIA IN ESPULSIONE	
14.1 Canalizzazione verso l'esterno del locale dell'aria in espulsione	
14.2 Gruppo filtrante costituito da prefiltro/i elettrostatico per l'abbattimento delle polveri con efficienza almeno del 95% su particelle da 0,5 µm	
14.3 Filtro/i a carboni attivi ad alta efficienza per impieghi generali (solventi organici/acidi forti)	
14.4 Filtro/i secondario di sicurezza a carboni attivi posto a valle del filtro principale in grado di garantire la filtrazione dell'aria anche in caso di esaurimento del filtro principale	
15. PANNELLO DI COMANDO	
15.1 Dotato di sistema di alimentazione autonomo con batteria a lunga durata per allarmi acustici e visivi	
15.2 Display atto a visualizzare i dati di funzionamento, monitoraggio e set-up della cappa	
15.3 Conta ore di funzionamento per il monitoraggio del lavoro dei filtri	
15.4 Indicazione della velocità dell'aria in barriera frontale in m/s	
15.5 Allarmi acustici e/o visivi anomalie di funzionamento, almeno per:	
15.5.1 Eccessiva apertura del vetro frontale	
15.5.2 Insufficiente flusso di aria in barriera frontale o blocco del sistema di aspirazione	

<p>15.5.3 Non collegamento o non funzionamento sonda di rilevamento velocità dell'aria</p>	
<p>16. Alimentazione 220-230V - 50-60Hz</p>	
<p>17. Marcatura CE, conformità alle norme UNI EN 14175 e alle norme di sicurezza vigenti</p>	
<p>18. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)</p>	
<p>19. Installazione e collaudo a cura e spesa della Ditta fornitrice, eseguito presso il nostro presidio con presenza di personale tecnico della stessa</p>	
<p>20. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del positivo collaudo comprensiva di una visita annuale di manutenzione preventiva (attraverso assistenza diretta con personale del costruttore). La manutenzione preventiva dovrà prevedere visite programmabili dal cliente con almeno 48 ore di preavviso e dovrà comprendere tutti i controlli, previsti dal manuale di utilizzo, atti a garantire lo stato di funzionalità e sicurezza dell'apparecchiatura</p>	

LOTTO 4

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA VIA BOLOGNA 148 - TORINO			
SCHEDE TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO			
MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: CAP BIO 2	
			Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO  
**CAPPA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II (BIOHAZARD)**  
 SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO  
**MANIPOLAZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO A MEDIO RISCHIO (GRUPPI 2-3)**

CASA COSTRUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO OFFERTO: \_\_\_\_\_

VS. CODICE: \_\_\_\_\_

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Cappa a flusso laminare verticale a contaminazione controllata di almeno classe 5 secondo ISO 14644-1	
2. Struttura portante e base d'appoggio a pavimento in lamiera di acciaio trattata con vernice epossidica	
3. Pareti laterali in vetro di sicurezza	
4. Schermo frontale in cristalli multistrato antisfondamento a sali-scendi	
5. Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati, o in altro materiale che garantisca facili e rapide operazioni di pulizia e decontaminazione, suddiviso in settori removibili	
6. Zona di lavoro completamente isolata e mantenuta a pressione negativa	
7. Vasca raccolta liquidi in acciaio AISI 304 con angoli arrotondati sottostante il piano di lavoro	
8. Supporto ergonomico per avambraccio	
9. Sistema filtrante composto da 2/3 filtri assoluti tipo HEPA H14 conforme alla EN 1822 di facile sostituzione	
10. Efficienza filtro HEPA $\geq 99,995\%$ su particelle da $0,3 \mu\text{m}$	

11. Ricircolo aria : 70% ricircolata e 30% espulsa previa filtrazione assoluta	
12. Velocità dell'aria $\geq 0,4$ m/sec	
13. Area di lavoro illuminata da lampade a luce fluorescente con intensità $> 900$ lux	
14. Lampada UV possibilmente con funzionamento programmabile tramite timer e conta ore di utilizzo	
15. Pannello comandi esterno con display e tastiera di controllo a membrana	
16. Conta ore di funzionamento per il monitoraggio del lavoro dei filtri	
17. Allarmi acustici e visivi per intasamento filtro e interruzione del flusso laminare	
18. Regolazione automatica della velocità del flusso laminare e della barriera d'aria frontale	
19. Visualizzazione continua velocità di flusso laminare e di portata dell'aria espulsa	
20. Presa elettrica di servizio e rubinetto gas con elettrovalvola di sicurezza	
21. Rumorosità $< 60$ dB	
22. Alimentazione 220-230V - 50-60Hz	
23. Dichiarazione di conformità CE	
24. Rispondenza alla normativa internazionale EN 12469	
25. Conformità alle norme di sicurezza vigenti	
26. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
27. Installazione e collaudo a cura e spesa della Ditta fornitrice, eseguito presso il nostro presidio con presenza di personale tecnico della stessa	

L01104

<p>28. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del positivo collaudo comprensiva di una visita annuale di manutenzione preventiva (attraverso assistenza diretta con personale del costruttore). La manutenzione preventiva dovrà prevedere visite programmabili dal cliente con almeno 48 ore di preavviso e dovrà comprendere tutti i controlli, previsti dal manuale di utilizzo, atti a garantire lo stato di funzionalità e sicurezza dell'apparecchiatura</p>	

Initiative del MEPA RDO 2095446 - LOTTO 1

Area compilata dal PUNTO ORGANIZZANTE		compilata dal FORNITORE								
Riga	Codice scheda benere	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Marca	Denominazione commerciale del prodotto/codice articolo produttore	Codice Articolo Fornitore prodotto ottenuto	Quantità offerta	Prezzo unitario (IVA estesa)	Prezzo Totale per riga (IVA estesa) - calcolo automatico
1	CARCANIS 1	CAPPA QUARCA PER RISTORANTE - LAVORAZZA CHI 150	NR	1						€ 4,90
2	CARCANIS 1 A	LAMPADINA UV GERMICIDA SISTEMA DI OSSIGENAZIONE	NR	1						€ 0,00
3	CARCANIS 1 C	FORMALINA	NR	1						€ 0,00
Prezzo "a tempo" dell'intera fornitura del lotto (da riportare nell'offerta economica del lotto su MEPA) >>>										

Iniziativa del MEPA RDO 2095445 - LOTTO 2

Area coperta dal PUNTO ORGANIZANTE		Ampliato dal FORNITORE								
Riga	Codice scheda Isoluto	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Messa	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo produttore	Codice Articolato Fornitore prodotto/altro	Quantità offerta	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa) - calcolo automatico
1	CAERBICH F	CAPPA A FLUSSO LAMINARE DIMENSIONI MAX CM 100/80	NR	1						
Prezzo "a corpo" dell'intera fornitura del bene (da riportare nell'offerta economica del bene su MEPA) >>>										
									€ 0,00	€ 0,00

Iniziativa del MEPA RDO - 2095445 - LOTTO 3

Area coperta dal PUNTO ORIGINANTE

Area coperta dal PUNTO ORIGINANTE				emittente del FORNITORE						
Riga	Codice scheda tema	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Razza	Denominazione commerciale del prodotto/Categoria articolo produttore	Codice Articolo Fornitore prodotto offerta	Quantità offerta	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per l'iva esclusa - carico anticipato
1	CAPCH 3	CARPA DI SICUREZZA CHIARCA DIMENSIONI LARGHEZZA CM 129-44-31 ALTEZZA CM 129-44-31 DELLA STRUTTURA CM 25- ALTEZZA MAX COMPRESO CONTENITORE FILTRI PER AL LACCAMENTO TUBO ASPIRAZIONE 719 CM. VANO SOTTOCARPA ALTEZZA CM 108 PROFONDITA' CM 85- ALTEZZA CM 70	MR	1						€ 5,80
<p>Prezzo "a corpo" dell'intera fornitura del lotto. Da ripartire nell'offerta economica del lotto su MEPA. &gt;&gt;&gt;</p>										€ 5,80

INIZIATIVA DEL MEPA - ROO 2095448 - LOTTO 4

Area compilata dal PIUNTO ORDINANTE		Unità di misura		Quantità		Merce		Denominazione commerciale del prodotto		Codice Articolo Fornitore prodotto offerto		Quantità offerta		Prezzo unitario (IVA esclusa)		Prezzo Totale per riga (IVA esclusa) - calcolo esponenziale		
Riga	Codice scheda Istituto	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Descrizione	Articolo	Denominazione commerciale del prodotto	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Quantità offerta	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa) - calcolo esponenziale	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa) - calcolo esponenziale		Prezzo Totale per riga (IVA esclusa) - calcolo esponenziale		Prezzo Totale per riga (IVA esclusa) - calcolo esponenziale		
1	CARBO 2	CARPA A FLUSSO LAMINARE	M3	1														€ 0,00
Prezzo "a scampo" dell'intera fornitura del lotto (da ripartire nell'offerta economica del lotto su MEPA) >>>																		

RDO n. 2095446 – LOTTO 1

**DICHIARAZIONE ATTESTANTE SOPRALLUOGO**

**Oggetto:** attestazione di avvenuto sopralluogo per partecipazione alla Rdo n. 2095446 – Fornitura ritiro e smaltimento cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede Centrale e la Sezione Provinciale di Genova dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_, C.I. n. \_\_\_\_\_ rilasciata a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_,

dichiara di aver proceduto in data odierna al sopralluogo necessario per la partecipazione alla procedura di gara di cui all'oggetto per l'affidamento n. 1 Cappa chimica per istologia presso il laboratorio di Neuropatologia palazzina "B" piano terra della Sede Centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

in qualità di

- Legale Rappresentante  
 soggetto che ricopre nell'impresa la seguente carica sociale  
 Direttore tecnico  
 Dipendente munito di delega in originale del Legale rappresentante o del soggetto dotato del potere di impegnare l'impresa

con sede in

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Il sopralluogo è stato effettuato in data \_\_\_\_\_

Per l'Impresa Timbro e Firma

Per l'Istituto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

La presente dichiarazione deve essere allegata alla documentazione di gara.

RDO n. 2095446 – LOTTO 2

**DICHIARAZIONE ATTESTANTE SOPRALLUOGO**

**Oggetto:** attestazione di avvenuto sopralluogo per partecipazione alla Rdo n. 2095446 – Fornitura ritiro e smaltimento cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede Centrale e la Sezione Provinciale di Genova dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_, C.I. n. \_\_\_\_\_ rilasciata a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_

dichiara di aver proceduto in data odierna al sopralluogo necessario per la partecipazione alla procedura di gara di cui all'oggetto per l'affidamento n. 1 Cappa chimica-biologica a flusso laminare presso il laboratorio di Centro Latte palazzina "E" piano 2° della Sede Centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

in qualità di

- Legale Rappresentante  
 soggetto che ricopre nell'impresa la seguente carica sociale  
 Direttore tecnico  
 Dipendente munito di delega in originale del Legale rappresentante o del soggetto dotato del potere di impegnare l'impresa

con sede in

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Il sopralluogo è stato effettuato in data \_\_\_\_\_

Per l'Impresa Timbro e Firma

Per l'Istituto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

La presente dichiarazione deve essere allegata alla documentazione di gara.

RDO n. 2095446 – LOTTO 3

**DICHIARAZIONE ATTESTANTE SOPRALLUOGO**

**Oggetto:** attestazione di avvenuto sopralluogo per partecipazione alla Rdo n. 2095446 – Fornitura ritiro e smaltimento cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede Centrale e la Sezione Provinciale di Genova dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_, C.I. n. \_\_\_\_\_ rilasciata a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_

dichiara di aver proceduto in data odierna al sopralluogo necessario per la partecipazione alla procedura di gara di cui all'oggetto per l'affidamento n. 1 Cappa di sicurezza chimica presso il laboratorio di Contaminanti Ambientali palazzina "E" piano 1° della Sede Centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

in qualità di

- Legale Rappresentante
- soggetto che ricopre nell'impresa la seguente carica sociale
- Direttore tecnico
- Dipendente munito di delega in originale del Legale rappresentante o del soggetto dotato del potere di impegnare l'impresa

con sede in

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Il sopralluogo è stato effettuato in data \_\_\_\_\_

Per l'Impresa Timbro e Firma

Per l'Istituto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

La presente dichiarazione deve essere allegata alla documentazione di gara.

**DICHIARAZIONE ATTESTANTE SOPRALLUOGO**

**Oggetto:** attestazione di avvenuto sopralluogo per partecipazione alla Rdo n. 2095446 – Fornitura ritiro e smaltimento cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede Centrale e la Sezione Provinciale di Genova dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_, C.I. n. \_\_\_\_\_ rilasciata a

il

dichiara di aver proceduto in data odierna al sopralluogo necessario per la partecipazione alla procedura di gara di cui all'oggetto per l'affidamento n. 1 Cappa di sicurezza biologica presso la Sezione di Genova – Piazza Borgo Pila, 39/24 Torre "B" piano 9° della Sede Centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

in qualità di

- Legale Rappresentante
- soggetto che ricopre nell'impresa la seguente carica sociale
- Direttore tecnico
- Dipendente munito di delega in originale del Legale rappresentante o del soggetto dotato del potere di impegnare l'impresa

con sede in

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Il sopralluogo è stato effettuato in data \_\_\_\_\_

Per l'Impresa Timbro e Firma

Per l'Istituto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

La presente dichiarazione deve essere allegata alla documentazione di gara.

Allegato .....<sup>"B"</sup>..... alla  
Determinazione Dirigenziale  
n. .... del .....  
composto da n. ....<sup>2</sup>..... pagine

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
Via Bologna, 148 - 10154 Torino - Tel. 011/26.86.1 - Fax 011/2487770

**VERBALE DI GARA - RDO N. 2095446**

**Iniziativa del MEPA - BENI E RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA**

Fornitura e ritiro e smaltimento di cappe chimiche e biologiche per i Laboratori della Sede e la Sezione Provinciale di Genova dell'I.Z.S. del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Importo totale presunto € 37.705,00 più Iva (€ 46.000,00 Iva inclusa).

LOTTO 1 importo presunto € 13.115,00 oltre IVA CIG Z0625678AF CPV 39141500-7  
LOTTO 2 importo presunto € 10.656,00 oltre IVA CIG Z662567911 CPV 39141500-7  
LOTTO 3 importo presunto € 6.967,00 oltre IVA CIG Z7D2567962 CPV 39141500-7  
LOTTO 4 importo presunto € 6.967,00 oltre IVA CIG Z562679A8 CPV 39141500-7

Ditte partecipanti :

**Lotto 1 (Codice scheda CAPCHIS 1+A+C)**

Ditta: Bio-Optica Milano – idonea - € 11.305,45 oltre IVA (€ 13.792,65 IVA inclusa);

Ditta: Gruppo Strola di SAS di S. Tosetti & C. – idonea - € 13.103,00 oltre IVA (€ 15.985,66 IVA inclusa).

**Ditta aggiudicataria: Bio-Optica Milano – € 11.305,45 oltre IVA (€ 13.792,65 IVA inclusa).**

**Lotto 2 (codice scheda CAPBICH 1)**

Ditta: Angelantoni Life Science - non idonea in quanto al punto 25 della scheda prodotto si dichiara che lo strumento non è certificato EN 12469.

Ditta: Carlo Erba Reagents - non idonea in quanto al punto 1 della scheda prodotto è richiesta una cappa a contaminazione controllata di almeno classe 5, la ditta ne offre una di classe 3.

Ditta: Aquaria – idonea - € 10.000,00 oltre IVA (€ 12.200,00 IVA inclusa);

Ditta: Euroclone – idonea - € 6.930,00 oltre IVA (€ 8.454,60 IVA inclusa).

**Ditta aggiudicataria: Euroclone – € 6.930,00 oltre IVA (€ 8.454,60 IVA inclusa).**

**Lotto 3 (Codice scheda CAPCH3)**

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea - € 9.617,36 oltre IVA (€ 11.733,18 IVA inclusa).

**Ditta aggiudicataria Carlo Erba Reagents – € 9.617,36 oltre IVA (€ 11.733,18 IVA inclusa).**

**Lotto 4 (codice scheda CAPBIO 2)**

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea - € 5.984,08 oltre IVA (€ 7.300,58 IVA inclusa);

Ditta: Euroclone – idonea - € 5.500,00 oltre IVA (€ 6.710,00 IVA inclusa).

Ditta: Thermo Fisher Scientific Milano – non idonea in quanto al punto 13 della scheda prodotto viene richiesta un'intensità di >900 lux, la ditta offre un'intensità di 850 lux.

**Ditta aggiudicataria: Euroclone – € 5.500,00 oltre IVA (€ 6.710,00 IVA inclusa).**

Responsabile del Procedimento: Maria Chieppa (tel. 011/2686277 – t.f. 011/0469194).

Torino, li 21/01/2019

IL RESPONSABILE DELLA S.C.  
TECNICO-LOGISTICA ED APPALTI  
(Dott. Massimo Vicario)

