

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

ESITO RDO NR. 1150297

Procedura negoziata tramite RDO su MEPA n. 1150297 per l'affidamento della fornitura BIENNALE DI COLONNE per i laboratori della Sede e delle Sezioni provinciali dell'Istituto.

LOTTO 1 CIG Z0718F6430
LOTTO 2 CIG ZB618F644B
LOTTO 3 CIG Z3718F6461
LOTTO 4 CIG ZB318F6477
LOTTO 5 CIG Z4A18F6499
LOTTO 6 CIG Z7E18F64E3
LOTTO 7 CIG ZEF18F64F3
LOTTO 8 CIG Z7B18F650F
LOTTO 9 CIG ZC418F6520
LOTTO 10 CIG Z6818F65D2
LOTTO 11 CIG ZBC18F65E9

DITTE PARTECIPANTI E AGGIUDICATARIE CON RELATIVO LOTTO E IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:

LOTTO 1 – colonna ns. codice 4578

ditta Diessechem s.r.l. – **non idonea** in quanto non soddisfa le specifiche tecniche richieste trattandosi di gel e non di colonnine;

Deserto

LOTTO 2 – colonna ns. codice 6380

ditta C.P.S. Analitica s.r.l. – € 801,60 + IVA

ditta Chemic Als s.r.l. – esclusa in quanto offerta quantità insufficiente (richieste 400 offerte 120)

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 581,00 + IVA

ditta Phenomenex s.r.l. – € 558,60 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – € 1.565,20 + IVA

Ditta aggiudicataria: PHENOMENEX S.R.L. – € 558,60 oltre Iva (€ 681,492 IVA inclusa)

LOTTO 3 – colonna ns. codice 8570

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 5.962,80 + IVA

ditta Tecna s.r.l. – € 7.776,00 + IVA

Ditta aggiudicataria: CHEMICAL RESERACH 2000 S.R.L. – € 5.962,80 oltre Iva (€ 7.274,616 IVA inclusa)

LOTTO 4 – colonna ns. codice 9368

ditta Diessechem s.r.l. – € 340,00 + IVA

ditta Tecna s.r.l. – € 2.940,00 + IVA

Ditta aggiudicataria: DIESSECHEM S.R.L. – € 340,00 oltre Iva (€ 414,80 IVA inclusa)

LOTTO 5 – colonna ns. codice 10595

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 3.276,00 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – € 982,80 + IVA

Ditta aggiudicataria: SIGMA-ALDRICH S.R.L. – € 982,80 oltre Iva (€ 1.199,016 IVA inclusa)

LOTTO 6 – colonna ns. codice 11016

ditta C.P.S. Analitica s.r.l. – esclusa in quanto il confezionamento offerto è superiore a quello richiesto (conf. da 100 invece di 50)

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 686,40 + IVA

Ditta aggiudicataria: CHEMICAL RESEARCH 2000 S.R.L. – € 686,40 oltre Iva (€ 837,408 IVA inclusa)

LOTTO 7 – colonna ns. codice 12411

ditta C.P.S. Analitica s.r.l. – € 984,00 + IVA

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 643,50 + IVA

ditta Phenomenex s.r.l. – € 548,00 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – € 1.322,80 + IVA

Ditta aggiudicataria: PHENOMENEX S.R.L. – € 548,00 oltre Iva (€ 668,56 IVA inclusa)

LOTTO 8 – colonna ns. codice 13505

ditta Labservice Analytica s.r.l. – € 3.960,00 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – esclusa in quanto il confezionamento offerto è superiore a quello richiesto (conf. da 30 invece di 2)

Ditta aggiudicataria: LABSERVICE ANALYTICA S.R.L. – € 3.960,00 oltre Iva (€ 4.831,20 IVA inclusa)

LOTTO 9 – colonna ns. codice 13506

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – **non idonea** in quanto non è compatibile con il sistema Power Prep;

ditta Labservice Analytica s.r.l. – € 3.240,00 + IVA

Ditta aggiudicataria: LABSERVICE ANALYTICA S.R.L. – € 3.240,00 oltre Iva (€ 3.952,80 IVA inclusa)

LOTTO 10 – colonna ns. codice 14411

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – **non idonea** in quanto colonne non per HPLC IC

ditta Methrom Italiana s.r.l. – esclusa in quanto offerta quantità insufficiente (richieste 3, offerta 1)

ditta Phenomenex s.r.l. – **non idonea** in quanto non interfacciabile con il sistema HPLC IC881 IC PRO METHROM

Deserto

LOTTO 11 – colonna ns. codice 14270

ditta Alfatech s.p.a. – € 1.416,00 + IVA

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – **non idonea** in quanto il foglietto illustrativo non indica nessuna caratteristica minima richiesta nelle specifiche tecniche e pertanto non è valutabile

ditta R-Biopharm Italia s.r.l. – € 2.105,60 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – **non idonea** in quanto non sono colonne di immunoaffinità e non sono colonne specifiche per AM1

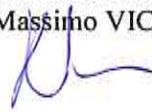
Ditta aggiudicataria: ALFATECH – € 1.416,00 oltre Iva (€ 1.727,52 IVA inclusa)

Provvedimento di aggiudicazione: Determinazione Dirigenziale nr. 142 del 21/07/2016

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria Luisa Piras (tel. 011/2686218 – Fax. 011/0469195).

Torino, lì 25/07/2016

IL RESPONSABILE
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. 142 del 21/07/2016

Struttura: Tecnico-Logistica ed Appalti

Oggetto: Aggiudicazione definitiva RDO n. 1150297 su piattaforma MEPA per la fornitura biennale di colonne per i Laboratori della Sede e delle Sezioni dell'Istituto. Importo Euro 21.591,00 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 21/07/2016 per 10 giorni consecutivi.

Il Responsabile della S.S. Segreteria, servizi e affari generali e comunicazione _____

OGGETTO: Aggiudicazione definitiva RDO n. 1150297 su piattaforma MEPA per la fornitura biennale di colonne per i Laboratori della Sede e delle Sezioni dell'Istituto. Importo Euro 21.591,00 Iva inclusa.

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

– Visti

- il D.Lgs. 30 giugno 1993, n. 270 *"Riordinamento degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, a norma dell'art. 1, comma 1, lettera h), della legge 23 ottobre 1992, n. 421"*;
- il D.Lgs. 28 giugno 2012, n. 106 *"Riorganizzazione degli Enti vigilati dal Ministero della Salute, a norma dell'art. 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183"*;
- la Legge della Regione Piemonte 6 ottobre 2014, n. 13 *"Nuove modalità gestionali, organizzative e di funzionamento dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta. Abrogazione della legge regionale 25 luglio 2005, n. 11"* e l'allegato accordo tra le Regioni;
- il Regolamento per l'ordinamento interno dei servizi e la relativa dotazione organica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta, approvato con deliberazione del consiglio di Amministrazione n. 4 del 12 giugno 2008;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del Piemonte n. 119 datato 22 dicembre 2015 di nomina della dott.ssa Maria Caramelli a Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta;
- la delibera del Direttore Generale n. 995 del 28 ottobre 2008, avente ad oggetto *"Dott. Massimo Vicario: conferimento incarico dirigenziale di Responsabile della struttura complessa Tecnico-Logistica ed Appalti"*;
- il d. lgs. n. 81/2008 ed, in particolare, l'art. 26, comma 6;
- il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.
- Viste le richieste di fabbisogno pervenute dalle S.S.
- Viste le posizioni deserte relative alla gara RDO n. 1011809 per la fornitura biennale di colonne aggiudicata con Delibera del Direttore Generale n. 80 del 3 febbraio 2016;
- Richiamata la Determina Dirigenziale n. 71 del 31/03/2016 *"Autorizzazione a contrarre mediante cottimo fiduciario RDO n. 1150297 su piattaforma MEPA, per la fornitura biennale di colonne per la Sede Centrale e le Sezioni Provinciali dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. Importo presunto Euro 46.608,00 Iva inclusa"*.
- Preso atto dell'avvenuta pubblicazione sulla piattaforma MEPA, in data 30/03/2016, del cottimo fiduciario RDO n. 1150297, a favore del prezzo più basso ex art. 82 D.Lgs. n. 163/2006 previa valutazione scheda tecnica e per alcuni prodotti campionatura all'aggiudicatario, per la fornitura sopra emarginata da aggiudicarsi a singolo lotto secondo le specifiche tecniche, le condizioni particolari di RDO e le condizioni particolari di contratto inserite nella procedura;
- Preso atto che si è proceduto con gara aperta a qualsiasi fornitore del mercato elettronico

abilitato all'iniziativa;

- Constatato che entro il termine stabilito (ore 20:00 del 15/04/2016) hanno presentato offerta le seguenti ditte:
 - Alfatech s.p.a. – Lotto 11
 - C.P.S. Analitica s.r.l. – Lotti 2, 6 e 7;
 - Chemic Als s.r.l. – Lotto 2
 - Chemical Research 2000 s.r.l. – Lotti 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10 e 11;
 - Diessechem s.r.l. – Lotti 1 e 4;
 - Labservice Analitica s.r.l. – Lotti 8 e 9;
 - Metrohm Italiana s.r.l. – Lotto 10;
 - Phenomenex s.r.l. – Lotti 2, 7 e 10;
 - R-Biopharm Italia s.r.l. – Lotto 11;
 - Sigma-Aldrich s.r.l. – Lotti 2, 5, 7, 8 e 11;
 - Tecna s.r.l. – Lotti 3 e 4;
- Preso atto della valutazione delle schede tecniche effettuata dalla Responsabile della S.C. Controllo Chimico ed Ambientale Dott.ssa Cesarina Abete;
- Preso atto della valutazione della campionatura, richiesta per il lotto 11 alla ditta Alfatech s.p.a., da parte della Responsabile della S.C. Controllo Chimico ed Ambientale Dott.ssa Cesarina Abete;
- Preso atto dell'esito di RDO n. 1150297 allegato "A" n. 3 pagine e delle proposte di aggiudicazione in esso contenute;
- Dato atto che risultano deserti i seguenti Lotti:
 - 1: deserto perché l'unica offerta pervenuta relativamente al prodotto ns cod. 4578 è risultata tecnicamente non idonea;
 - 10: deserto in quanto l'unica offerta idonea relativamente al prodotto ns. codice 14411 risulta esclusa per quantità insufficiente;
- Ritenuto di aggiudicare la fornitura in oggetto alle ditte migliori offerenti, come risulta dall'esito soprarichiamato;
- Precisato che:
 - i contratti verranno stipulati attraverso la piattaforma MEPA ;
 - le clausole negoziali essenziali sono contenute nei documenti di gara "Condizioni particolari di Contratto 1150297" e "Condizioni particolari di RDO 1150297" richiesti o allegati alla procedura su Mepa e allegati alla Determinazione Dirigenziale n. 71 del 31/03/2016;
 - rilevato che il costo della sicurezza per rischi interferenziali relativo all'esecuzione del presente appalto e' pari a zero;

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 l'esito RDO n. 1150297 allegato sotto la lettera "A", a costituirne parte integrante e sostanziale;
- Vista l'attestazione di regolarità contabile del Responsabile della struttura proponente;

DETERMINA

Per quanto esposto in premessa,

1. Di approvare l'esito e tutti gli atti del cottimo RDO n. 1150297 tramite piattaforma MEPA e di affidare la fornitura biennale di colonne per i Laboratori della Sede e delle Sezioni provinciali, a far data dalla stipula del contratto da inoltrarsi tramite piattaforma MEPA, alle seguenti ditte:
 - Alfatech s.p.a. – per l'importo di Euro 1.416,00 oltre IVA (Euro 1.728,00 IVA inclusa) in quanto risulta essere la ditta ad aver presentato offerta tecnicamente idonea al prezzo più basso per il Lotto 11 prodotto ns. cod. 14270;
 - Chemical Research 2000 s.r.l. – per l'importo di Euro 6.649,20 oltre IVA (€ 8.113,00 IVA inclusa) in quanto è risultata essere la ditta ad aver presentato offerta tecnicamente idonea al prezzo più basso per il Lotto 3 prodotto ns. codice 8570 e la ditta ad aver presentato unica offerta tecnicamente idonea per il Lotto 6 prodotto ns. codice 11016;
 - Diessechem s.r.l. – per l'importo di Euro 340,00 oltre IVA (€ 415,00 IVA inclusa) in quanto è risultata essere la ditta ad aver presentato offerta tecnicamente idonea al prezzo più basso per il Lotto 4 prodotto ns. codice 9368;
 - Labservice Analytica s.r.l. – per l'importo di Euro 7.200,00 oltre IVA (€ 8.784,00 IVA inclusa) in quanto è risultata essere la ditta ad aver presentato unica offerta tecnicamente idonea per il Lotto 8 prodotto ns. codice 13505 e per il Lotto 9 prodotto ns. codice 13506;
 - Phenemenex s.r.l. – per l'importo di Euro 1.106,60 oltre IVA (€ 1.351,00 IVA inclusa) in quanto è risultata essere la ditta ad aver presentato offerta tecnicamente idonea al prezzo più basso per il Lotto 2 prodotto ns. codice 6380 e per il Lotto 7 prodotto ns. codice 12411;
 - Sigma-Aldrich s.r.l. – per l'importo di Euro 982,80 oltre IVA (€ 1.200,00 IVA inclusa) in quanto è risultata essere la ditta ad aver presentato offerta tecnicamente idonea al prezzo più basso per il Lotto 5 prodotto ns. codice 10595;
2. Di dare atto che a norma dell'art. 331 D.P.R. n. 207/2010, l'esito dell'affidamento verrà reso

pubblico tramite avviso di post-informazione sul profilo di committente e sull'Albo *on line* dell'Istituto;

3. Di provvedere alla comunicazione dell'aggiudicazione definitiva ai soggetti e nelle forme di cui all'art. 76 del D.Lgs. n. 50/2016;
4. Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento è la Responsabile U.O. Programmazione e gestione Beni e Servizi dott.ssa Maria Luisa Piras;
5. Di disporre che la liquidazione verrà effettuata a seguito di verifica della regolare esecuzione del contratto;
6. Di dare atto che il direttore dell'esecuzione del contratto è la dott.ssa Sara Quattrone e assistenti al Direttore sono i Responsabili delle strutture utilizzatrici dei prodotti.
7. Di dare atto che il costo di cui al presente provvedimento, per complessivi Euro 21.591,00 Iva inclusa trova idonea copertura nel conto aziendale n. 3100101 del budget aut. n. 2016/1 e 2017/1 come di seguito riportato;

Ragione sociale Cod. fornitore	Conto	Costo	Budget Anno/num	Sub	Disponibilità residua
ALFATECH (cod. 30638)	3100101	288,00	2016/1	156	87.597,00
CHEMICAL RESEARCH 2000 S.R.L. (cod. 61882)	3100101	1.356,00	2016/1	157	
DIESSECHEM S.R.L. (cod. 308)	3100101	415,00	2016/1	161	
LABSERVICE ANALYTICA S.R.L. (cod. 1741)	3100101	1.464,00	2016/1	158	
PHENOMENEX S.R.L. (cod. 1741)	3100101	228,00	2016/1	159	
SIGMA-ALDRICH S.R.L. (cod. 1439)	3100101	200,00	2016/1	160	
ALFATECH (cod. 30638)	3100101	864,00	2017/1	156	2.091.242,00
CHEMICAL RESEARCH 2000 S.R.L. (cod. 61882)	3100101	4.068,00	2017/1	157	
LABSERVICE ANALYTICA S.R.L. (cod. 1741)	3100101	4.392,00	2017/1	158	
PHENOMENEX S.R.L. (cod. 1741)	3100101	684,00	2017/1	159	
SIGMA-ALDRICH S.R.L. (cod. 1439)	3100101	600,00	2017/1	160	

8. Di dare atto che le somme di competenza dell'anno 2018 (per un totale di Euro 7.032,00) troveranno copertura a seguito dell'approvazione del relativo bilancio preventivo economico patrimoniale come sotto specificato e dettagliato;

Ragione sociale Cod. fornitore	Conto	Costo	Budget Anno/num
ALFATECH (cod. 30638)	3100101	576,00	2018/1
CHEMICAL RESEARCH 2000 S.R.L. (cod. 61882)	3100101	2.689,00	2018/1
LABSERVICE ANALYTICA S.R.L. (cod. 1741)	3100101	2.928,00	2018/1
PHENOMENEX S.R.L. (cod. 1741)	3100101	439,00	2018/1
SIGMA-ALDRICH S.R.L. (cod. 1439)	3100101	400,00	2018/1

Allegati:

- A. Esito Rdo 1150297 – allegato "A" n. 3 pagine
- B. Valutazioni schede e campionatura – allegato "B" n. 9 pagine
- C. Offerte economiche n. 9 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

ESITO RDO NR. 1150297

Procedura negoziata tramite RDO su MEPA n. 1150297 per l'affidamento della fornitura BIENNALE DI COLONNE per i laboratori della Sede e delle Sezioni provinciali dell'Istituto.

LOTTO 1	CIG Z0718F6430	Allegato <u>A</u> alla Determinazione Dirigenziale n. del composto da n. <u>3</u> pagine
LOTTO 2	CIG ZB618F644B	
LOTTO 3	CIG Z3718F6461	
LOTTO 4	CIG ZB318F6477	
LOTTO 5	CIG Z4A18F6499	
LOTTO 6	CIG Z7E18F64E3	
LOTTO 7	CIG ZEF18F64F3	
LOTTO 8	CIG Z7B18F650F	
LOTTO 9	CIG ZC418F6520	
LOTTO 10	CIG Z6818F65D2	
LOTTO 11	CIG ZBC18F65E9	

DITTE PARTECIPANTI E AGGIUDICATARIE CON RELATIVO LOTTO E IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:

LOTTO 1 – colonna ns. codice 4578

ditta Diessechem s.r.l. – **non idonea** in quanto non soddisfa le specifiche tecniche richieste trattandosi di gel e non di colonnine;

Deserto

LOTTO 2 – colonna ns. codice 6380

ditta C.P.S. Analitica s.r.l. – € 801,60 + IVA

ditta Chemic Als s.r.l. – esclusa in quanto offerta quantità insufficiente (richieste 400 offerte 120)

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 581,00 + IVA

ditta Phenomenex s.r.l. – € 558,60 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – € 1.565,20 + IVA

Ditta aggiudicataria: PHENOMENEX S.R.L. – € 558,60 oltre Iva (€ 681,492 IVA inclusa)

LOTTO 3 – colonna ns. codice 8570

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 5.962,80 + IVA

ditta Tecna s.r.l. – € 7.776,00 + IVA

Ditta aggiudicataria: CHEMICAL RESERACH 2000 S.R.L. – € 5.962,80 oltre Iva (€ 7.274,616 IVA inclusa)

LOTTO 4 – colonna ns. codice 9368

ditta Diessechem s.r.l. – € 340,00 + IVA

ditta Tecna s.r.l. – € 2.940,00 + IVA

Ditta aggiudicataria: DIESSECHEM S.R.L. – € 340,00 oltre Iva (€ 414,80 IVA inclusa)

LOTTO 5 – colonna ns. codice 10595

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 3.276,00 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – € 982,80 + IVA

Ditta aggiudicataria: SIGMA-ALDRICH S.R.L. – € 982,80 oltre Iva (€ 1.199,016 IVA inclusa)

LOTTO 6 – colonna ns. codice 11016

ditta C.P.S. Analitica s.r.l. – esclusa in quanto il confezionamento offerto è superiore a quello richiesto (conf. da 100 invece di 50)

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 686,40 + IVA

Ditta aggiudicataria: CHEMICAL RESEARCH 2000 S.R.L. – € 686,40 oltre Iva (€ 837,408 IVA inclusa)

LOTTO 7 – colonna ns. codice 12411

ditta C.P.S. Analitica s.r.l. – € 984,00 + IVA

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – € 643,50 + IVA

ditta Phenomenex s.r.l. – € 548,00 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – € 1.322,80 + IVA

Ditta aggiudicataria: PHENOMENEX S.R.L. – € 548,00 oltre Iva (€ 668,56 IVA inclusa)

LOTTO 8 – colonna ns. codice 13505

ditta Labservice Analytica s.r.l. – € 3.960,00 + IVA

ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – esclusa in quanto il confezionamento offerto è superiore a quello richiesto (conf. da 30 invece di 2)

Ditta aggiudicataria: LABSERVICE ANALYTICA S.R.L. – € 3.960,00 oltre Iva (€ 4.831,20 IVA inclusa)

LOTTO 9 – colonna ns. codice 13506

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – **non idonea** in quanto non è compatibile con il sistema Power Prep;

ditta Labservice Analytica s.r.l. – € 3.240,00 + IVA

Ditta aggiudicataria: LABSERVICE ANALYTICA S.R.L. – € 3.240,00 oltre Iva (€ 3.952,80 IVA inclusa)

LOTTO 10 – colonna ns. codice 14411

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – **non idonea** in quanto colonne non per HPLC IC

ditta Methrom Italiana s.r.l. – esclusa in quanto offerta quantità insufficiente (richieste 3, offerta 1)

ditta Phenomenex s.r.l. – **non idonea** in quanto non interfacciabile con il sistema HPLC IC881 IC PRO METHROM

Deserto

LOTTO 11 – colonna ns. codice 14270

ditta Alfatech s.p.a. – € 1.416,00 + IVA

ditta Chemical Reserach 2000 s.r.l. – **non idonea** in quanto il foglietto illustrativo non indica nessuna caratteristica minima richiesta nelle specifiche tecniche e pertanto non è valutabile

ditta R-Biopharm Italia s.r.l. – € 2.105,60 + IVA

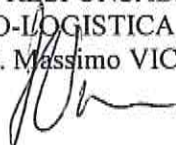
ditta Sigma-Aldrich s.r.l. – **non idonea** in quanto non sono colonne di immunoaffinità e non sono colonne specifiche per AM1

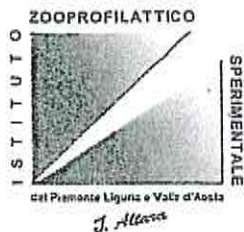
Ditta aggiudicataria: ALFATECH – € 1.416,00 oltre Iva (€ 1.727,52 IVA inclusa)

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria Luisa Piras (tel. 011/2686218 – Fax. 011/0469195).

Torino, li 08/07/2016

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





ISTITUTO Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

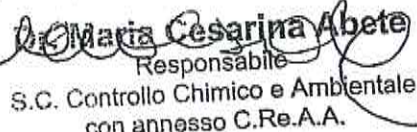
S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.: 011.2686218 - Fax: n. 011 0469195
e-mail: acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE IDONEITA' CAMPIONE RDO N. 1150297
CODICE 14270

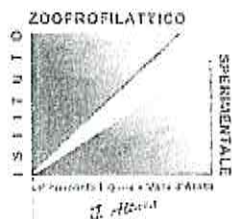
Allegato **B** alla
Determinazione Dirigenziale
n. del
composto da n. **9** pagine

DITTA	IDONEITA' SI/NO * COD. 14270 (Lotto 11)
ALFATECH S.P.A.	SI


S.C. CONTROLLO CHIMICO
AMBIENTALE CON ANNESSO CREA
(Dott.ssa Abete)


Dott.ssa Maria Cesarina Abete
Responsabile
S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.
IZS PL V Torino

* Nel caso di inidoneità dei prodotti compilare il modulo allegato, fornendo particolareggiata motivazione.



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.:011.2686218 - Fax: n. 011 281071
e-mail:acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE DI IDONEITA' RDO NR. 1150297

CODICI 4578, 6380, 8570, 9360, 10595

DITTE	IDONEITA' SI/NO * COD. 4578 (Lotto 1)	IDONEITA' SI/NO * COD. 6380 (Lotto 2)	IDONEITA' SI/NO * COD. 8570 (Lotto 3)	IDONEITA' SI/NO * COD. 9360 (Lotto 4)	IDONEITA' SI/NO * COD. 10595 (Lotto 5)
ALFATECH S.P.A.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
C.P.S. ANALITICA	N.P.	SI	N.P.	N.P.	N.P.
CHEMIC ALS	N.P.	SI	N.P.	N.P.	N.P.
CHEMICAL RESEARCH 2000	N.P.	SI	SI	N.P.	SI
DIESSECHEM	NO	N.P.	N.P.	SI	N.P.
LABSERVICE ANALITICA	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
METROHM ITALIANA	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
PHENOMENEX	N.P.	SI	N.P.	N.P.	N.P.
R-BIOPHARM ITALIA	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
SIGMA-ALDRICH	N.P.	SI	N.P.	N.P.	SI
TECNA	N.P.	N.P.	SI	SI	N.P.

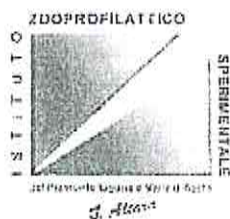
S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSO CREA

Dr. ~~Maria Cristina Abete~~
Responsabile

S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.

I.Z.S. P.L.V. Torino

* Nel caso di inidoneità del prodotto compilare il modulo allegato, fornendo particolareggiata motivazione.



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.:011.2686218 - Fax: n. 011 281071
e-mail:acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE DI IDONEITA' RDO NR. 1150297

CODICI 11016, 12411, 13505, 13506, 14411, 14270

DITTE	IDONEITA' SI/NO * COD. 11016 (Lotto 6)	IDONEITA' SI/NO * COD. 12411 (Lotto 7)	IDONEITA' SI/NO * COD. 13505 (Lotto 8)	IDONEITA' SI/NO * COD. 13506 (Lotto 9)	IDONEITA' SI/NO * COD. 14411 (Lotto 10)	IDONEITA' SI/NO * COD. 14270 (Lotto 11)
ALFATECH S.P.A.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	SI
C.P.S. ANALITICA	SI	SI	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
CHEMIC ALS	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
CHEMICAL RESEARCH 2000	SI	SI	N.P.	NO	NO	NO
DIESSECHEM	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
LABSERVICE ANALITICA	N.P.	N.P.	SI	SI	N.P.	N.P.
METROHM ITALIANA	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	SI	N.P.
PHENOMENEX	N.P.	SI	N.P.	N.P.	NO	N.P.
R-BIOPHARM ITALIA	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	SI
SIGMA-ALDRICH	N.P.	SI	SI	N.P.	N.P.	NO
TECNA	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.

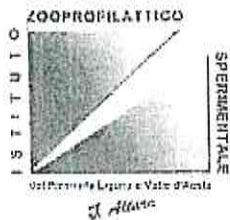
S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSE CREA

Dr. Maria Cecilia Abete
Responsabile

S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.

IZS P.le V. Torino

* Nel caso di inidoneità del prodotto compilare il modulo allegato, fornendo particolareggiata motivazione.



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.:011.2686218 - Fax: n. 011 281071
e-mail:acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE DI INIDONEITA' RDO NR. 1150297

CODICE 14270

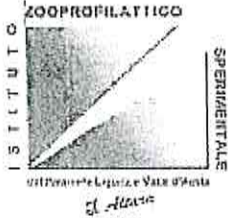
I PRODOTTI OFFERTI DALLA DITTA Chemical Research RISULTANO INIDONEI IN QUANTO

Il foglio illustrativo non indica nessuna
caratteristica minima richiesta come da
schede tecniche.
Non valutabile.

S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSO CREA
(Dott.ssa Abete)

Dr. Maria Cesarina Abete
Responsabile

S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.
IZS PL V Torino



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.: 011.2686218 - Fax: n. 011 281071
e-mail: acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE DI INIDONEITA' RDO NR. 1150297

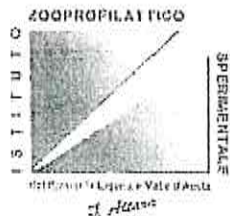
CODICE 14270

I PRODOTTI OFFERTI DALLA DITTA SIGMA RISULTANO INIDONEI IN QUANTO

- 1) non sono colture di immunodiffusione
- 2) non sono colture specifiche x AM1

S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSO CREA
(Dott.ssa Abete)

Dr. Maria Cesprina Abete
Responsabile
S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.
IZS PL V Torino



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.:011.2686218 - Fax: n. 011 281071
e-mail:acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE DI INIDONEITA' RDO NR. 1150297

CODICE 13806

I PRODOTTI OFFERTI DALLA DITTA CHEMICAL RESEARCH²⁰⁰⁰ RISULTANO INIDONEI IN QUANTO

PRODOTTO NON COMPATIBILE CON SISTEMA
POWER PREP

S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSO CREA
(Dott.ssa Abete)

Dr. Maria Cesarija Abete

Responsabile
S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.
IZS PL V Torino

	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO</p> <p>S.C. Tecnico Logistica ed Appalti Responsabile: Dr Massimo Vicario U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras Tel. n.:011.2686218 - Fax: n. 011 281071 e-mail:acquisti@izsto.it</p>
---	---

VALUTAZIONE DI INIDONEITA' RDO NR. 1150297

CODICE *144A*

I PRODOTTI OFFERTI DALLA DITTA *CHEMICAL RESEARCH*²⁰⁰⁰ RISULTANO INIDONEI IN QUANTO

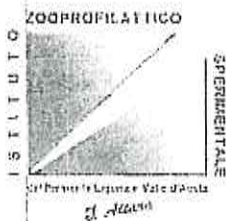
COLONNE NON PER HPLC IC

S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSO CREA

(Dott.ssa Abete)

Dr. Maria Carolina Abete
Responsabile

S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.
IZS PL V Torino



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.:011.2686218 - Fax: n. 011 281071
e-mail:acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE DI INIDONEITA' RDO NR. 1150297

CODICE 14411

I PRODOTTI OFFERTI DALLA DITTA PHENOMENEX..... RISULTANO INIDONEI IN
QUANTO

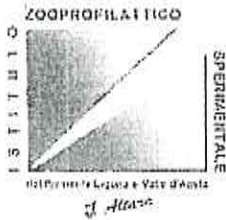
NON INTERFACCIABILE CON SISTEMA HPLC IC881 IC
PRO METROHM

S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSO CREA

(Dott.ssa Abete)

Dr. Maria ~~Cesarina~~ Abete
Responsabile

S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.
IZS PL V Torino



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 - TORINO

S.C. Tecnico Logistica ed Appalti
Responsabile: Dr Massimo Vicario
U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Responsabile dott.ssa Maria Luisa Piras
Tel. n.:011.2686218 - Fax: n. 011 281071
e-mail:acquisti@izsto.it

VALUTAZIONE DI INIDONEITA' RDO NR. 1150297

CODICE OLIAM 4578

I PRODOTTI OFFERTI DALLA DITTA NESSECHETT..... RISULTANO INIDONEI IN QUANTO

Il prodotto è da considerarsi NON IDONEO in quanto non soddisfa le specifiche tecniche richieste (trattosi di gel e non di carne)

S.C. CONTROLLO CHIMICO AMBIENTALE
CON ANNESSO CREA

(Dott.ssa Abete)
Dr. Maria Cesarina Abete
Responsabile

S.C. Controllo Chimico e Ambientale
con annesso C.Re.A.A.
IZS PL V Torino

FM C 170 112 171 A

LOTTO 2		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE				CALCOLO AUTOMATICO			
Nome Fornitore:		Nome Fornitore:				Nome Fornitore:				Nome Fornitore:			
Riga	Codice articolo indicativo	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Check quantità offerta	Modalità di valutazione	Marca	Designazione commerciale del prodotto/Caratteristiche Articolo Fornitore (prodotto offerto)	Confezionamento offerto (in unità di misura)	Numero confezioni offerte	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)
1	6380	COLONNE (SPE): ESOLUTE-NH2- 500 MG-S ML	NR	400	OK	Scheda tecnica	PHENOMENEX	8B-S905-ECH Strata NH2 (55µm, 70Å), 500mg/5cmL.	50	14	39,9	€ 1,33100	€ 558,60
Importo complessivo del lotto (da riportare nell'offerta economica sul sistema MEPA)													€ 558,60

Allegato^C alla
 Determinazione Dirigenziale
 n. del
 composto da n.⁹ pagine

WILEMILIT 19.05.2012 LG

LOTTO 3		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE					Area compilata dal FORNITORE					CALCOLO AUTOMATICO			
Nome Fornitore:		Descrizione					Descrizioni commerciali del prodotto/Caratteristiche Articolo Fornitore (prodotto offerto)					Prezzo unitario (IVA esclusa)		Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)	
Riga	Codice articolo Indito	Unità di misura	Quantità richieste in unità di misura	Check quantità offerta	Modalità di valutazione	Marcia	Deviando dal prodotto offerto (in unità di misura)	Numero confermati offerti	Prezzo per confezione						
1	4570	TST	600	OK	Scheda tecnica più campionatura all'aggiudicatario	ROMER LABS	COCUMY2236	25	24	248,45	€ 9,93806	€ 5.962,80			
Importo complessivo del lotto (da riportare nell'offerta connessa sul sistema MEPA)													€ 5.962,80		

LOTTO 4		DIENSECHEM srl				Area compilata dal FORNITORE		CALCOLO AUTOMATICO					
Nome Fornitore:		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE		CALCOLO AUTOMATICO					
Riga	Codice articolo Istituto	Descrizione	Unità di misura	Quantità richieste in unità di misura	Check cassette offerta	Modalità di valutazione	Marca	Descrizione commerciale del prodotto/Codice Articolato Fornitore (predefinito offerta)	Confezionamento offerto (in unità di misura)	Numero confezioni offerte	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per Riga (IVA esclusa)
1	9366	COLONNE PER INIMUNDAFENITA' ANTICORPO CONTERO CORTESONICI, CAPACITA' LEGANTE 100 NG, VOLUME GEL 1 ML	NR	20	OK	Scheda tecnica	EUROPROXIMA	5084CCOC	5%	1	€ 340,00	€ 6,80000	€ 340,000
Importo complessivo del lotto (da ripartire nell'offerta economica nel sistema MEPA)												€ 340,00	

LOTTO 5		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE				CALCOLO AUTOMATICO			
Nome Fornitore:													
Riga	Codice articolo Intitolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Check quantità offerta	Modalità di valutazione	Marcia	Denominazione commerciale del prodotto/Carica Articolato Fornitore (prodotto offerto)	Configurazione offerta (in unità di misura)	Numero configurazioni offerte	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)
1	11005	COLONNE MULTISEP 227 PRE TRICORECENI 0 EQUIVALENTE VALIDITA' 12 MESI CONF. MAX NR. 25	NR	300	*VALORE*	Scada tecnica	55307-U	SUPER TOX TRICORBIND	PK.25	12	81,9	*VALORE*	€ 982,80
Importo complessivo del lotto (da riportare all'offerta economica sul sistema MEPA)													€ 982,80

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

LOTTO 6		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE				CALCOLO AUTOMATICO	
Nome Fornitore:		Quantità richieste in unità di misura				Confezionamento offerto (in unità di misura)				Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)
Riga	Descrizione	Unità di misura	Check quantità offerta	Modalità di validazione	Marca	Denominazione commerciale del prodotto/Codice Articolato Fornitore (prodotti offerti)	Numero confezioni offerte	Prezzo per confezione			
1	COLONNINE PER PURIFICAZIONE IN FASE SOLIDA A BASE DI POLYERE DI DIACOMEER - CAPACITA' COLONNA 3ML - IN VETRO - CAPACITA' DI CARICO CAMPIONE 15 ML IN UN UNICA SOLUZIONE. VALIDITA' 6 MESI CONF. MAX NR. 59	NR	OK	Scelta tecnica	AGELA TECHNOLOGIES	Diamante SPE Colonna 50ml/2ml (MIC-5003-7)	50	85,8	€ 1,71609	€ 686,40	
Importo complessivo del lotto (da ripetere nell'offerta economica sul sistema MEPA)											€ 686,40

LOTTO 7		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE				CALCOLO AUTOMATICO			
(riportare come fornito)													
Nome Fornitore:													
Riga	Codice articolo Lottato	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Check quantità offerta	Modello di valutazione	Marca	Denominazione commerciale del prodotto/Codice Articolato Fornitore (prodotto offerto)	Confezionamento offerto (in unità di misura)	Numero confezioni offerte	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)
1	12411	COLONNE (SPE) AMINO 500 3MG - 3 MIL ENDCAPPED FASE INVERSA AMINOPROPYLSILANE (MS) LEGATA A GEL DI SILICA (48 UN AMP, 66 A) - CDN CERTIFICATO ANALISI - CODICE X.T. BARRERIOND SPE O EQUIVALENTE VALIDITA' 12 MESI CONF. MAX NR. 50	NR	500	OK	Scala scalata	PIRENOMENEX	BE-5009-HBI Strata N12 (55am, 70A), 50mg/5ml...	50	10	54,8	€ 1,09600	€ 548,000
Importo complessivo del lotto (da riportare nell'offerta economica sul sistema MEPA)												€ 548,000	

VIA L. D. S. C. F. V. I. U. C.

LOTTO 8		LABSERVICE ANALITICA SRL		Area compilata dal FORNITORE		CALCOLO AUTOMATICO				
Nome Fornitore:		Area compilata dal FORNITORE		Area compilata dal FORNITORE		Area compilata dal FORNITORE				
Area compilata dal FUNTO ORDINANTE	Area compilata dal FORNITORE	Area compilata dal FORNITORE	Area compilata dal FORNITORE	Area compilata dal FORNITORE	Area compilata dal FORNITORE	Area compilata dal FORNITORE	Area compilata dal FORNITORE			
Descrizione	Quantità richieste in unità di misura	Check quantità offerta	Modalità di valutazione	Marca	Designazione commerciale del prodotto/Caricatore Articolo Fornitore (prodotto offerto)	Confezionamento offerto (in unità di misura)	Numero confezioni offerte	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)
Codice articolo 13093 CLASSICAL DISPOSABLE SILICA A BN COLUMNS PER POWER PREP PMS - PART CODE PMS: CLDS-ARN - STD - PRODOTTO ORIGINALE O EQUIVALENTE VALIDITÀ 12 MESI CONF. MASSIMA NR. 2	100	0%	Scheda tecnica	Fluid management system	Dispositivo Silica ARN Colonna/ FMCLDSARNSTD	1	100	39,6	€ 39,60000	€ 3.960,00
note: Ordinabile in quantità pari Importo complessivo del lotto (da ripartire nell'offerta complessiva sul sistema NEPA)										
										€ 3.960,00

WIPER/100/100

LOTTO 9		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE				CALCOLO AUTOMATICO			
Nome Fornitore:		LABSERVICE ANALITICA SRL				LABSERVICE ANALITICA SRL				LABSERVICE ANALITICA SRL			
Riga	Codice articolo Inteso	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Check quantità offerte	Modalità di valutazione	Marcia	Denominazione commerciale del prodotto/Codice Articolato Fornitore (prodotto offerto)	Codice/Descrizione offerta (in unità di misura)	Numero conferme offerte	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)
1	13506	DISPOSABILE CARBONCELITE (6-2JG) COLUMN PER POWER PREP FMS - PART CODE FMS: CLDG - CCE - 054 - PRODOTTO ORIGINALE O EQUIVALENTE VALIDITA' 12 MESI CONF. MASSIMA NR. 2	NR	100	OK	Scheda tecnica	fluid management system	Disposable Carbon/Celite (340) Column / FMSCLDCCCE034	1	100	32,4	€ 32,40000	€ 3.240,00
Importo complessivo del lotto (da riportare nell'offerta economica sul sistema MEPA)												€ 3.240,00	

note: Ordinabile in quantità pari

		LOTTO 11				(sigillature non forniture)							
		Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE				CALCOLO AUTOMATICO			
Riga	Codice articolo Istituto	Descrizione	Unità di misura	Quantità richiesta in unità di misura	Check, quantità offerta	Modalità di valutazione	Marca	Denominazione commerciale del prodotto/Codice Articolo Fornitore (prediletto offerta)	Completamento offerta (in unità di misura)	Numero confezioni offerte	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale per riga (IVA esclusa)
1	14270	COLONNE DI IMMUNOAFINITA' ANTICORPO CONTRO AFLATOSSINA M, CAPACITA' LEGANTE >= 40 NG, VOLUME GEL >= 0.3 ML, MONOUSO; RECIPERO AMI 1 >= 80%; CODICE RFIN 8-BIOPHARM O EQUIVALENTE; VOLUME INTERNO COLONNA >= 3 ML, VALIDITA' 12 MESI CONF. MAX NR. 50	NR	300	OK	Scheda tecnica già esistente e pubblicata	LCTECH	COD. 14302 ADCLLENTA SELECT, Affinity M1 Size: 3mL, vialletto collare Scalrezza: 9/12 mesi data produzione, conservate a 4°, 8°C. Conf. 25 pz.	25	8	177	€ 7,0000	€ 1,416,00
Importo complessivo del lotto (da riportare nell'offerta economica sul sistema SEPA)												€ 1,416,00	