

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL PIEMONTE

ENTE DI DIRITTO PUBBLICO
Sede legale: Via Pio VII, n. 9 – 10135 TORINO
PARTITA IVA 07176380017

DETERMINAZIONE N° 1120 DEL 22/11/2017

STRUTTURA COMPLESSA
Dipartimento Affari amministrativi e personale

STRUTTURA SEMPLICE
Ufficio Acquisti beni e servizi

OGGETTO: Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi.
Fornitura di n.2 sistemi automatici di pesatura dei filtri per la determinazione gravimetrica del PM10 e PM2,5. Affidamento tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando.

+

Capitolo/anno	Importo (€)	Beneficiario
22500/2017	253.760,00 o.f.c.	Sartorius Italy S.r.l.

**IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL
DIPARTIMENTO AFFARI AMMINISTRATIVI E PERSONALE
(Dott. Luigi Preziosi)**

Preso visione della proposta del Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi, dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone, di seguito integralmente riportata:

“ L’Agenzia gestisce in Piemonte la rete regionale di rilevamento della qualità dell’aria e tra gli inquinanti che vengono misurati il PM10 e il PM2,5 richiedono la determinazione gravimetrica della massa che viene effettuata dalle sedi dipartimentali.

L’estensione al PM10 di alcuni vincoli inerenti le modalità di esecuzione della gravimetria e dei relativi indicatori del processo analitico presenti nella norma EN 14907:2005, rende necessario dotarsi di bilance analitiche e di strumentazione automatica per la manipolazione dei filtri.

Nello specifico si rende necessaria l’acquisizione di n.2 sistemi automatici di pesatura dei filtri per la determinazione gravimetrica del PM10 e PM2,5.

L’iter amministrativo/procedimentale di acquisizione è dettagliatamente esposto nella relazione di istruttoria, allegata al presente provvedimento, che esaurientemente e nel dettaglio, ripercorre tutti i passaggi della procedura.

Alla luce di quanto indicato nella stessa si ritiene che sussistano le condizioni normative previste per l’accettazione dell’offerta presentata dalla ditta Sartorius Italy S.r.l, prot.96940 del 08/11/2017, P. IVA 05748910485, con sede legale in Via dell’Antella 76A - Antella Bagno a Ripoli (FI) per un importo complessivo di € 208.000,00 IVA esclusa.

Ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 32 comma 2 del D.L.vo 18.04.2016, n.50 si precisa quanto segue:

- 1) gli elementi essenziali del contratto sono:
 - a) oggetto- Fornitura di n. 2 sistemi automatici di pesatura dei filtri per la determinazione gravimetrica del Pm10 e Pm2,5
 - b) importo- € 208.000,00 oltre Iva
 - c) Forma- contratto stipulato mediante scrittura privata

- 2) procedura di selezione degli operatori economici utilizzata è la seguente: procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’art.63, comma 2 lett.b) del D.Lgs. 50/2016

Si ritiene di fare fronte all’onere derivante dal presente atto pari ad € 253.760,00 o.f.c, mediante assunzione del relativo impegno di spesa sul capitolo 22500 “Acquisto di attrezzature e strumentazione tecnico scientifiche”, del bilancio di previsione per l’esercizio finanziario 2017, sulla base della nuova classificazione di Bilancio e in riferimento ai dati riportati nella tabella seguente:

COD. MISSIONE	DESCRIZIONE MISSIONE
09	Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell’ambiente
COD. PROGRAMMA	DESCRIZIONE PROGRAMMA
02	Tutela, valorizzazione e recupero ambientale
CAPITOLO	DESCRIZIONE CAPITOLO
22500	Acquisto di attrezzature e strumentazione tecnico scientifiche
CODICE PIANO DEI CONTI V LIVELLO	DESCRIZIONE PIANO DEI CONTI V LIVELLO
U.2.02.01.05.001	Attrezzature scientifiche
IMPORTO IMPEGNO COMPLESSIVO (o.f.c)	253.760,00 o.f.c.
CIG	727165685B
ESERCIZIO IN CORSO	IMPORTO IMPEGNO
2017	253.760,00 o.f.c.
ESERCIZI SUCCESSIVI	

- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|
- Atteso che la competenza dell'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente ai sensi degli artt. 26 e 39 del Regolamento di Organizzazione approvato con Decreto del Direttore Generale n. 55 del 16.06.2015;
 - Visto il Decreto del Direttore Generale n. 131 del 30/12/2016 ad oggetto "Bilancio di previsione finanziario 2017 -2019";
 - Visto il D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 ad oggetto: 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 e s.m.i.;"

Verificata la regolarità giuridico amministrativa della proposta sopra riportata, si ritiene di condividerne i contenuti e di disporre in conformità ad essa;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui si richiamano integralmente,

- 1) Di stabilire ai sensi di quanto previsto cui all'art. 32 comma 2 del D.L.vo 18.04.2016, n.50 quanto indicato in premessa;
- 2) Di procedere all'affidamento della fornitura di n.2 sistemi automatici di pesatura dei filtri per la determinazione gravimetrica del Pm10 e Pm2,5, (CIG 727165685B), tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando ai sensi dell'art.63, comma 2 lett.b) del D.Lgs.50/2016, a favore della ditta Sartorius Italy S.r.l. con sede legale in Via dell'Antella 76A - Antella Bagno a Ripoli (FI)- P.IVA 05748910485, per un importo complessivo di € 253.760,00 IVA inclusa;
- 3) di finanziare la spesa complessiva derivante dal presente provvedimento, pari ad € 253.760,00 IVA inclusa, mediante assunzione del relativo impegno di spesa sul capitolo 22500 "Acquisto di attrezzature e strumentazione tecnico scientifiche", del bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2017, sulla base della nuova classificazione di Bilancio e in riferimento ai dati riportati nella tabella seguente:

COD. MISSIONE	DESCRIZIONE MISSIONE
09	Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente
COD. PROGRAMMA	DESCRIZIONE PROGRAMMA
02	Tutela, valorizzazione e recupero ambientale
CAPITOLO	DESCRIZIONE CAPITOLO
22500	Acquisto di attrezzature e strumentazione tecnico scientifiche
CODICE PIANO DEI CONTI V LIVELLO	DESCRIZIONE PIANO DEI CONTI V LIVELLO
U.2.02.01.05.001	Attrezzature scientifiche
IMPORTO IMPEGNO COMPLESSIVO (o.f.c)	253.760,00 o.f.c.
CIG	727165685B
ESERCIZIO IN CORSO	IMPORTO IMPEGNO
2017	253.760,00 o.f.c.
ESERCIZI SUCCESSIVI	

- 4) di allegare quale parte integrante e sostanziale della presente determinazione i seguenti documenti in copia:
 - Relazione istruttoria

- 5) di trasmettere, per gli adempimenti di competenza, il presente provvedimento entro due giorni lavorativi dall'adozione, all'Ufficio Contabilità, per gli adempimenti di competenza, ai sensi del Decreto del Direttore Generale n. 13 del 01.02.2010.
- 6) di disporre la pubblicazione sul sito di Arpa Piemonte nella sezione (trasparenza, valutazione e merito) dei seguenti dati:
- a) nominativo dell'impresa: Sartorius Italy S.r.l. con sede legale in Via dell'Antella 76A - Antella Bagno a Ripoli (FI)- P.IVA 05748910485
 - b) importo del contratto: € 253.760,00 o.f.c.
 - c) ufficio e il funzionario o dirigente responsabile del procedimento: – RUP Dott.ssa Paola Quaglino, Dirigente Responsabile dell'Area Funzionale Tecnica
 - d) modalità seguita per l'individuazione del beneficiario: procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.63, comma 2 lett.b). del D.Lgs.50/2016
- link ove sarà pubblicato l'affidamento della fornitura:
<http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1>

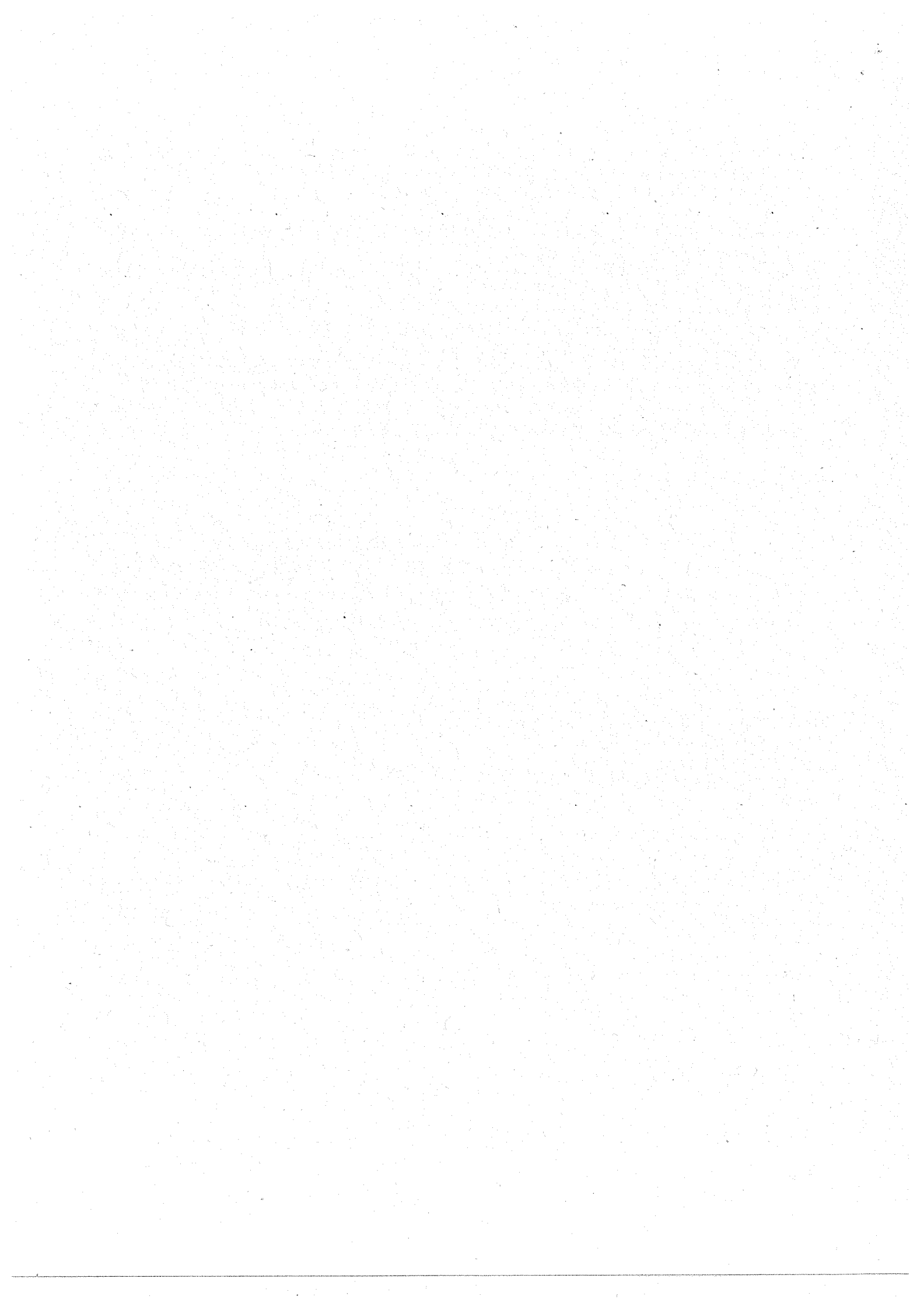
Torino, li 22/11/2017

Il Dirigente Responsabile del
Dipartimento Affari Amministrativi e Personale

Dr. Luigi Preziosi

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
Acquisti Beni e Servizi

(Dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone)



AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N.2 SISTEMI AUTOMATICI DI PESATURA DEI FILTRI PER LA DETERMINAZIONE GRAVIMETRICA DEL PM10 E PM 2,5.

Con Determinazione Dirigenziale n.1254 del 16/12/2016 è stata indetta procedura aperta per l'aggiudicazione della fornitura di n.2 sistemi automatici di pesatura dei filtri per la determinazione gravimetrica del PM10 e PM 2,5 necessari per lo svolgimento delle attività di rilevamento della qualità dell'aria.

La necessità dell'acquisizione di tali strumenti deriva dal fatto che l'Agenzia gestisce in Piemonte la rete regionale di rilevamento della qualità dell'aria, e tra gli inquinanti misurati il PM10 e il PM2,5 richiedono, dopo il campionamento, la determinazione gravimetrica della massa da effettuarsi nelle strutture attrezzate delle sedi dipartimentali.

L'estensione al PM10 di alcuni vincoli inerenti le modalità di esecuzione della gravimetria e dei relativi indicatori del processo analitico già presenti nella norma EN 14907:2005 rende necessario dotarsi per la misura gravimetrica di bilance analitiche e di strumentazione automatica per la manipolazione dei filtri/membrane al fine di ridurre al minimo l'incertezza associata alle operazioni effettuate oggi manualmente dagli operatori.

Essendo l'importo dell'affidamento superiore ai 209.000,00 è stata indetta procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs.50/2016, con relativa pubblicazione del bando su:

- Gazzetta Ufficiale Unione Europea;
- Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana;
- N.2 quotidiani a diffusione nazionale;
- N.2 quotidiani a diffusione locale;
- Sulla rivista Gazzetta Aste e Appalti;
- Sul profilo committente dell'Agenzia.

Alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte, ovvero il 07 febbraio 2017, e' pervenuto il solo plico della Ditta Sartorius Srl.

Dall'esame della documentazione tecnica è emerso quanto segue:

- per la taratura della bilancia risulta offerta come caratterizzazione dello strumento di pesatura nonché per la verifica dei parametri metrologici, una frequenza annuale mentre nel capitolato tecnico di gara era prevista una frequenza semestrale;
- per la manutenzione correttiva risultano offerti interventi "on site" entro 5 giorni lavorativi a partire dalla richiesta inoltrata dal personale dell'Agenzia mentre il capitolato tecnico di gara prevede che l'intervento deve avvenire entro 2 giorni lavorativi dalla comunicazione del malfunzionamento;
- per la manutenzione correttiva risulta offerto, nel caso la complessità delle riparazioni richieda ulteriori attività non eseguibili in loco, ovvero comprendenti lo spostamento dell'apparecchiatura presso centri autorizzati di riparazione, la restituzione dello strumento entro 30 giorni lavorativi mentre il capitolato tecnico di gara stabilisce che lo strumento venga restituito entro 5 giorni lavorativi.

Per quanto sopra descritto si è rilevato il mancato rispetto di alcune delle condizioni di minima stabilite dagli atti di gara.

Pertanto con Determinazione Dirigenziale n. 331 del 24/04/2017 la procedura di gara è stata dichiarata deserta.

fl @

A seguito di una successiva valutazione del prodotto offerto dalla ditta da parte del personale tecnico addetto alla pesatura dei filtri è emerso che alcune specifiche tecniche inserite nel capitolato necessitavano di una rivisitazione affinché il prodotto da acquistare fosse davvero confacente alle esigenze concrete di tipo operativo inerenti alle lavorazioni da porre in essere.

In particolare è emerso che

- il requisito del cestello porta filtri con 64 alloggiamenti, in luogo di 48 alloggiamenti (indicato come specifica tecnica di minima nella procedura di gara sopraccitata), risultava essere un requisito indispensabile. Il numero, infatti, è calcolato sul mese lavorativo e deve permettere il monitoraggio di tutte le stazioni della rete entro ciascun mese, affinché i dati possano essere restituiti entro il 15 del mese successivo. La presenza di un cestello da 64 posti garantisce il monitoraggio di due stazioni in contemporanea. Il cestello porta filtri di 48 posti non garantisce la pesata di due stazioni complete ma di una stazione e mezza. Questo potrebbe causare errori durante la fase di sostituzione dei filtri. Inoltre non permetterebbe di pesare i filtri sporchi nello stesso carico perché sono come numero maggiori di 48.
- in quanto alla modalità di lettura automatica della marcatura del filtro, la stessa deve essere apposta sulla faccia del filtro nella parte posteriore e non in quella anteriore come previsto nell'unica offerta tecnica presentata nell'ambito della succitata procedura di gara

Si è provveduto, pertanto, ad un'accurata analisi del mercato effettuando una specifica verifica di similari apparecchiature utilizzate da altre Agenzie, in particolare dalla Valle d'Aosta.

E' emerso che con estrema probabilità l'apparecchiatura "utile" all'agenzia ai fini di una completa automazione del processo non è disponibile sul mercato e si provveduto ad una rivisitazione delle specifiche tecniche che non prevedano la lettura automatica.

Una soluzione "al ribasso" che tuttavia è sembrata l'unica percorribile.

Allo scopo di verificare l'interesse degli operatori economici e al fine di rispettare i principi che "informano" la contrattualistica pubblica, ovvero in particolare quelli della trasparenza e pubblicità di cui all'art. 30 comma 1 del D.L.vo 50/2017 si è reputato opportuno avviare una consultazione di mercato ai sensi dell'art. 66 di suddetto Decreto.

In sostanza si è avviato un confronto con gli operatori economici impostato sui principi di correttezza e lealtà, in ossequio ai dettami sempre dell'art. 31 con i seguenti obiettivi:

- Verificare tramite il supporto degli operatori economici potenzialmente interessati se l'oggetto dell'acquisizione è da configurarsi quale prodotto da "fabbricarsi ad hoc" e come tale non presente nel mercato.
- Accertare la sussistenza dell'interesse degli operatori economici, qualora ricorra l'ipotesi di cui sopra, a realizzare l'appalto.
- Sottoporre al mercato specifici quesiti di natura tecnica inerenti alla pianificazione e preparazione dell'appalto in modo da permettere a tutti i soggetti interessati di proporre soluzioni innovative che rispondano alle necessità della Agenzia.

A seguito della pubblicazione dell'avviso di consultazione di mercato – Pubblicato sul profilo committente di Arpa Piemonte in data 07.06.2017 e rinvenibile al link <https://www.arpa.piemonte.it/lavora-con-noi/gare-e-appalti/gare-e-appalti-scaduti/anno-2017/34-2017-consultazione-di-mercato-per-la-fornitura-di-sistemi-automatici-di-pesatura-filtri>

e sulla Gazzetta "Aste e Appalti pubblici" in data 12.06.2017, a cura dell'Ufficio Acquisti, si è provveduto anche a informare della stessa le ditte leader nel settore ovvero:

la ditta Mettler-Toledo s.p.a. (ditta che non aveva partecipato alla procedura di gara succitata)

la ditta Sartorius Italy s.r.l.

Inoltre, a seguito di informazioni acquisite presso l'Arpa Veneto, si è provveduto ad informare anche la ditta Red shift - Corso Palladio, 147 - 36100 Vicenza, Italy.

ARPA Piemonte - Ente di diritto pubblico

Codice fiscale - Partita IVA 07176380017

Struttura semplice - Acquisti beni e servizi

Via Pio VII, 9 - 10135 Torino - Tel. 011.19681540/80519 Fax 011.19681561

Email: acquisti@arpa.piemonte.it

A tale scopo sono state inviate *ad hoc* email ai rappresentanti delle ditte al fine di evitare che la consultazione di mercato, anche solo per mera svista delle stesse, risultasse infruttuosa. (email della dott.ssa Rossana Giannone del 7 Giugno 2017 e dell'8 Giugno 2017, agli atti del procedimento).

Entro i termini di cui all'avviso hanno manifestato interesse alla partecipazione alla consultazione la ditta Mettler-Toledo s.p.a e la ditta Sartorius Italy s.r.l.

Con ciascuna di tali ditte si è tenuto un incontro in data 29 Agosto e 1 Settembre. I verbali di tali incontri sono conservati agli atti del procedimento.

Da tali incontri è emerso che solo la ditta Sartorius è in grado di fornire un sistema in possesso del requisito indefettibile del cestello 64 posti e che la soluzione Sartorius che più va incontro alle esigenze di Arpa poteva essere quella già attivata presso le altre Agenzie.

Per essere più esatti l'impossibilità della ditta Mettler-Toledo s.p.a di fornire il sistema con il requisito suddetto è stato comunicato alla Dott.ssa Rossana Giannone come risulta da email alla ditta medesima del 04.10.2017 agli atti del presente procedimento.

A seguito di successivi approfondimenti tecnici la Ditta Sartorius ha comunicato la fattibilità della marcatura del filtro nella parte sottostante rispetto al lato di campionamento e il riconoscimento dello stesso tramite lettore ottico (si rinvia ad email della ditta del 21.09.2017 sempre agli atti del procedimento).

In tal modo si è potuto prospettare l'ottenimento di tutte le prestazioni tecniche originariamente attese dalla sede laboratoristica e la fattibilità dell'intera automazione del processo, automazione realizzata *ad hoc* dalla ditta per questa Agenzia.

In data 19.10.2017 si è tenuto un ulteriore incontro con la ditta Sartorius Italy s.r.l al fine di definire tutti gli aspetti tecnici di dettaglio necessari affinché le attrezzature possano corrispondere alle esigenze del laboratorio.

Tra i suddetti aspetti di dettaglio la ditta ha richiesto una verifica approfondita in merito dell'eventuale contaminazione del filtro da parte dell'inchiostro.

All'uopo la ditta ha fornito la cartuccia di inchiostro per consentire l'effettuazione delle analisi da parte di questa Agenzia.

In data 08.11.2017 con nota registrata in atti prot 96940 è stata acquisita l'offerta tecnica ed economica della ditta Sartorius che si allega alla presente.

La ditta precisa che:

- Il sistema offerto si configura come sistema completamente automatizzato per la pesatura dei filtri e viene realizzato "*ad hoc*" per la nostra Agenzia, apportando modifiche significative ai sistemi attualmente commercializzati dalla loro Azienda
- Il sistema offerto NON è presente sul mercato Europeo con le caratteristiche sopra individuate, in quanto Sartorius, grazie all'esperienza sviluppata sul territorio Nazionale nella medesima applicazione (Enti pubblici o laboratori privati), è in grado di ingegnerizzare il sistema così come è stato convenuto.
- Sotto il profilo economico è stata apportata una riduzione al prezzo offerto nell'ambito della procedura di gara n° CIG 69117550AA. Tale riduzione è determinata dal riconoscimento dell'utilità, anche per l'azienda, della sperimentazione che si intende attuare, grazie al contributo collaborativo sviluppato con la nostra Agenzia.

In data 16.11.2017 le analisi agenziali dell'inchiostro sono state completate e l'esito ha evidenziato assenza di contaminazione dei filtri.

Si riporta all'uopo l'email in pari data del Dott. Roberto Almasio:

"in relazione ai filtri siglati forniti dalla ditta Sartorius da usare con il futuro sistema automatico di pesatura e consegnati al laboratorio di Grugliasco per determinare eventuali interferenti presenti nell'inchiostro di metalli e BaP, parametri da noi usualmente misurati nelle polveri, dai risultati comunicati dal laboratorio, si evince che in tutti i filtri analizzati non sono stati rilevati IPA e

relativamente ai metalli normati (Pb, As, Ni e Cd), su alcuni filtri si rilevano presenze molto basse di Nichel e Piombo.

In particolare, è stato rilevato, che i filtri attualmente da noi utilizzati, addizionati con l'inchiostro presentano un tenore dei metalli normati confrontabile con quello riscontrato nei filtri bianchi della fornitura del 2017.

In particolare per la valutazione sui risultati, si precisa che:

a) sono stati analizzati tre campioni di filtri in quarzo della ditta Sartorius (modello Q3400-47-G lotto n. 0617Q34003166) siglati con inchiostro dalla ditta stessa con la scritta ABCD1234 ripetuta 4 volte sulla corona esterna; su questi per mancanza del filtro bianco non è stata eseguita l'analisi del bianco

b) sono stati analizzati tre campioni di filtri in quarzo della nostra fornitura (produttore Munktell filtro diametro da 47 mm - Grade: MK360 lotto n. 3234) addizionati con 20 µl di inchiostro REA JET HR fornito dalla ditta Sartorius".

L'adeguatezza dell'offerta tecnica è stata valutata positivamente dal dott. Mario Grosa e dal Sig. Michele Carrera che, unitamente alla scrivente, hanno condotto gli incontri tecnici con le ditte e seguito l'iter istruttorio, dal punto di vista tecnico.

In data 15.11.2017, in particolare, la Ditta ha fornito alcuni chiarimenti circa aspetti di dettaglio dell'offerta tecnica come da email agli atti del procedimento.

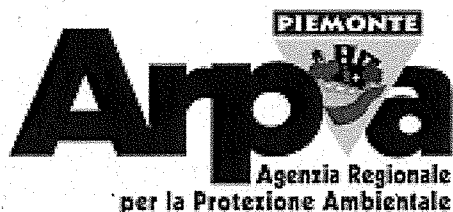
Dal punto di vista giuridico segnalo l'apporto della Responsabile dell'Ufficio "Acquisti beni e servizi" che sigla la presente e che ha offerto il seguente contributo:

- Per l'affidamento "de quo" si configura la fattispecie di cui all'art 63 comma 2 del Decreto Legislativo 50/2017 in quanto l'operatore aggiudicatario è l'unico a essere nelle condizioni di fornire la strumentazione necessaria a questa Agenzia. E' assente la concorrenza "per motivi tecnici" Tale assenza non è solamente dichiarata dalla Ditta ma ampiamente verificata da questa Agenzia a seguito del complesso e "defatigante" percorso procedimentale che è stato sinteticamente descritto nella relazione in oggetto.
- In merito all'iter amministrativo realizzato si rileva il rispetto integrale di quanto stabilito dalle recentissime Linee guida n. 8 recanti "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" approvate dall'ANAC in data 13 Settembre 2017 e pubblicate in Gazzetta Ufficiale n. 248 del 23.10.2017. Arpa Piemonte ha infatti con debito preavviso informato il mercato circa le proprie intenzioni di acquisto. L'avviso è stato pubblicato sul sito Agenziale, su una rivista a diffusione nazionale. Inoltre è stato dato specifico avviso ai fornitori che l'Agenzia sapeva essere potenzialmente interessati.
- Il requisito indefettibile del cestello porta filtri con 64 alloggiamenti, in luogo di 48 alloggiamenti, è un requisito la cui essenzialità è stata ribadita e motivata dal Laboratorio agenziale utilizzatore della strumentazione, come emerge dai verbali agli atti. Tale requisito attiene ad una caratteristica intrinseca del prodotto che, come attestato da tutti i passaggi seguiti nel percorso procedimentale, una sola ditta è in grado di offrire, peraltro apportando modifiche ai sistemi attualmente commercializzati.

In merito alla congruità economica dell'offerta presentata si evidenzia una riduzione della spesa rispetto a quanto offerto nell'ambito della procedura di gara CIG 69117550AA di € 11.000,00.

RMCG

Paola Quaglino



IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO CONTABILITA'

Esaminata la determinazione n. 1120 del 22/11/2017 pervenuta il _____
adottata dal Dirigente Responsabile della Struttura :

Dipartimento Affari Amministrativi e Personale

ad oggetto:

Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi.

Fornitura di n.2 sistemi automatici di pesatura dei filtri per la determinazione gravimetrica del PM10 e PM2,5. Affidamento tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando.

chiede chiarimenti/documentazione integrativa per i motivi più oltre indicati (la documentazione inviata verrà allegata al presente modello) .

Torino, li _____ Il Responsabile dell'Ufficio Contabilità _____

esprime PARERE FAVOREVOLE in ordine alla regolarità contabile e alla copertura finanziaria della determinazione in esame e procede alla registrazione del movimento contabile ivi previsto

accertamento/impegno n. _____ cap. _____ Bilancio di previsione _____

accertamento/impegno n. _____ cap. _____ Bilancio di previsione _____

esprime PARERE NEGATIVO in ordine alla regolarità contabile della determinazione in esame per i motivi più oltre indicati.

Comunica il presente parere al Responsabile della sopra indicata Struttura Complessa/ Semplice, mediante trasmissione del presente modello via fax al n. _____/via mail all'indirizzo _____

Torino, li _____ Il Responsabile dell'Ufficio Contabilità _____

