

**Condizioni generali di fornitura RDO N. 2632778**  
fornitura a n. 16 lotti di consumabili per strumentazione  
(Colonne cromatografiche - CCA accessori per cromatografia – ASC - Colonnine, resine e  
trappole – CRT)  
**Capitolato tecnico**

**INDICE**

<b>ART. 1</b>	Oggetto e specifiche dei prodotti offerti.
<b>ART. 2</b>	Condizioni della fornitura e prestazioni comprese nell'importo della fornitura
<b>ART. 3</b>	Consegna della fornitura
<b>ART. 4</b>	Accettazione della fornitura e controlli quantitativi/qualitativi
<b>ART. 5</b>	Fatturazione e modalità di pagamento
<b>ART. 6</b>	Penali
<b>ART. 7</b>	Recesso e risoluzione contrattuale – Clausola risolutiva espressa
<b>ART. 8</b>	Norme di salvaguardia

**ART. 1 - OGGETTO E SPECIFICHE DEI PRODOTTI OFFERTI.**

E' oggetto della presente procedura negoziata con RDO sul Mercato Elettronico di Consip S.p.A., la **fornitura a n. 16 lotti di consumabili per strumentazione (Colonne cromatografiche - CCA accessori per cromatografia – ASC – colonnine, resine, trappole CRT)**

La descrizione e la quantità dei prodotti richiesti sono di seguito elencati:

**LOTTO 1 CCA AGILENT - (CIG 84065654E5)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA0019-00001pz	Colonna capillare Agilent J&W DB-624, 30m, 0.25mm, 1.40µm (sostituisce cod. 19091V-433), <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 122-1334)</b>	pezzi	1
CCA0068-00001PZ	Colonna capillare Agilent J&W DB-5 GC Column, 15 m, 0.32 mm, 1.00 µm - <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 123-5013)</b>	pezzi	2

**LOTTO 2 CCA METROHM - (CIG 84065665B8)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA0033-00001pz	Colonna IC Metrosep A Supp 5 - 150/4.0, <b>(METROHM ITALIANA cod. 6.1006.520)</b>	pezzi	2
CCA0034-00001pz	Colonna IC Metrosep C4 - 250/4.0, <b>(METROHM ITALIANA cod. 6.1050.430)</b>	pezzi	4
CCA0044-00001pz	precolonna IC - Metrosep A Supp 4/5 Guard/4.0 - per colonna anionica IC Metrosep A Supp 4, 5 e 8, <b>(METROHM ITALIANA cod. 6.1006.500)</b>	pezzi	2
CCA0045-00001pz	precolonna IC - Metrosep C 4 Guard/4.0 (per tutte le colonne cationiche Metrosep), <b>(METROHM ITALIANA cod. 6.1050.500)</b>	pezzi	6
CCA0080-00001PZ	Outlet Valve, <b>(Metrohm Italiana Srl cod. 62824160)</b>	pezzi	3
CCA0081-00001PZ	Inlet Valve, <b>(Metrohm Italiana Srl cod. 62824170)</b>	pezzi	3
CCA0113-00001PZ	Colonna anionica metrosep a supp 5 - 250/4.0, <b>(METROHM ITALIANA cod. 61006530)</b>	pezzi	2

CCA0114-00001PZ	Precolonna anioni metrosep a supp 5 guard/4.0, ( <b>Cod. METROHM 61006500</b> )	pezzi	4
CCA0117-00001PZ	Precolonna analisi anioni Metrosep A Supp 10 Guard/4.0, ( <b>METROHM ITALIANA cod. 6.1020.500</b> )	pezzi	2
CCA_nocode2-00001PZ	Colonna IC Metrosep A Supp 10 - 100/4.0, ( <b>METROHM ITALIANA cod. 6.1020.010</b> )	pezzi	2

**LOTTO 3 CCA RESTEK- (CIG 840656768B)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA0003-00001pz	Colonna capillare Rxi-17Sil MS 30m, 0.25mm, 0.25µm, ( <b>RESTEK cod. 14123</b> )	pezzi	3
CCA0013-00001pz	Colonna capillare Restek Rtx-624 - 60m, 0.25mm, 1.40µm , ( <b>RESTEK cod. 10969</b> )	pezzi	1
CCA0017-00001pz	Colonna capillare Rxi-5Sil MS 30m, 0.25mm, 0.25µm, w/10 m Integra-Guard Column , ( <b>RESTEK cod. 13623-127</b> )	pezzi	1
CCA0036-00001pz	Precolonna Restek Rxi 5m, 0.53mm, ( <b>RESTEK cod. 10054</b> )	pezzi	5
CCA0073-00001PZ	Colonna capillare Rtx-VMS 20m, 0.18mm, 1.00µm, ( <b>RESTEK cod. 49914</b> )	pezzi	2
CCA0085-00001PZ	Colonna capillare Rxi-5ms Cap. Column 15 m, 0.25mm ID, 0.25µm ( <b>RESTEK cod. 13420</b> )	pezzi	1
CCA0087-0001PZ	Colonna capillare Rxi-5Sil MS 15m, 0.32mm, 1,0µm, ( <b>RESTEK cod. 565036</b> )	pezzi	2
CCA0091-00025PZ	connettore - Connector, Presstight Universal, Siltek deact, confezione da 25/pz ( <b>RESTEK cod. RE20449</b> )	pezzi	75

CCA_nocode1-00001PZ	Colonna capillare Rxi-PAH 40m, 0.18mm, 0.07µm ( <b>RESTEK cod. 49316</b> )	pezzi	1
---------------------	--	-------	---

**LOTTO 4 ASC AGILENT - (CIG 8406575D23)**

<b>Codice ARPA</b>	<b>Descrizione Articolo</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità richiesta da Arpa in unità di misura</b>
ASC0005-00001pz	Filament, high temperature E.I. ion source for GC/MS (sostituisce cod. G3170-60050), ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. G7005-60061</b> )	pezzi	2
ASC0007-01000ml	olio - Olio pompa meccanica Inland 45, ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 6040-0834</b> )	ml	1000ml
ASC0008-00010gr	CAMPIONE DI PFTBA ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 8500-0656</b> )	grammi	20gr
ASC0012-00010PZ	ferrule per GC zona iniettore - 0,4 mm ID 15%grafite/85%Vespel per colonna 0,10-0,25mm, ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-3323</b> )	pezzi	40
ASC0014-00100pz	tappo/ghiera - Cap, crimp, headspace, 20 mm, silver aluminum cap with safety feature, no septum ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 9301-0718</b> )	pezzi	1000
ASC0015-00100pz	setti - Setti in silicone, tan PTFE/white silicone, 20 mm, confezione da 100/pz ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 9301-0719</b> )	pezzi	400
ASC0018-00100pz	Vials, amber, crimp cap, write-on spot, 2 mL ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-4035</b> )	pezzi	100
ASC0025-00010pz	ferrule per GC - Ferrule precondizionate,85% vespel e 15% grafite,d.i.0,4mm,per colonne da 0,1 a 0,25 mm (per dado connessione massa Agilent), ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5062-3508</b> )	pezzi	20
ASC0038-00001pz	filamento - FILAMENT DISK ASSEMBLY WITH WIRES, ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA-VARIAN cod. 393060191</b> )	pezzi	1
ASC0040-00001pz	siringa per autocampionatore - SIRINGA 10ul tapered, fixed needle, PTFE-tipped plunger, 23-26s/42/HP, ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-3354</b> )	pezzi	4

ASC0041-00001pz	liner - PTV Liner, multi baffle, disattivato - ID 1,8 volume 150 µl , <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5183-2037)</b>	pezzi	15
ASC0049-00005pz	ferrule per GC - ferrula graphpack 3D per inserti, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5182-9749)</b>	pezzi	55
ASC0052-00006pz	siringa per autocampionatore - SIRINGA 5 ul AGO CON. FN 23-26s, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-8810)</b>	pezzi	6
ASC0054-00006pz	siringa per autocampionatore - SIRINGA 10 µL tapered, fixed needle, 23-26s/42/HP, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-3360)</b>	pezzi	6
ASC0057-00005pz	liner - LINER UI SINGLE TAPER, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-3162)</b>	pezzi	50
ASC0058-00005pz	liner - LINER UI DOUBLE TAPER, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-4007)</b>	pezzi	5
ASC0059-00010pz	tappo/ghiera - Certified gold plated seal kit, included washer, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-2209)</b>	pezzi	10
ASC0102-00003pz	Ago siringa 5 µL; Stainless steel needle for 0.53 mm column, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5182-0832)</b>	pezzi	3
ASC0116-00010PZ	Ferrule 85% Vespel/15% Graphite short ferrule 0,32 mm, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5062-3514)</b>	pezzi	20
ASC0118-00010PZ	Guarnizione Non-Stick Flip-Top liner . <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5188-5366)</b>	pezzi	100
ASC0151-00010PZ	Ferrule 85% Vespel/15% Graphite short ferrule 0,1-0,25 mm, <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-3323)</b>	pezzi	50
ASC0157-00050PZ	setti - inlet septa, long-life, non stick, 11 mm, for 5880, 5890, 4890, 6850, 6890 <b>(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5183-4761)</b>	pezzi	50

ASC0169-00010PZ	Ferrule, 0.5 mm id, preconditioned, 15% graphite/85% Vespel, 0.32 mm column, long, ( <b>Agilent Technologies Italia cod. 5062-3506</b> )	pezzi	20
ASC0192-00005PZ	Silver seal ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5182-9763</b> )	pezzi	5
ASC0193-00001PZ	Graphpak 2M inlet adapter 0,33/0,25mm ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5182-9761</b> )	pezzi	2
ASCnocode1-00004PZ	Tagliacolonne - Ceramic scribe column cutter ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-8836</b> )	pezzi	4
ASCnocode2-00001PZ	Inlet liner, splitless, double taper, deactivated, no glass wool, (800 µl volume) ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-3315</b> )	pezzi	2
ASCnocode5-00100PZ	Septa, red PTFE/white silicone, for 4 mL vials, Septum size: 12 mm (for 13-425 cap) ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5183-4460</b> )	pezzi	100
ASCnocode9-00001PZ	Gas clean carrier gas filter ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. CP17973</b> )	pezzi	1

**LOTTO 5 ASC GILSON (CIG 8406577EC9)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0145-00001PZ	Ago per autocampionatore, ( <b>Gilson cod. 27067362</b> )	pezzi	2
ASC0146-01000PZ	Tappi rossi per SPE da 6ml ( <b>Gilson cod. 2954730</b> )	pezzi	3000
ASC0171-00001PZ	Siringa per solventi da 25 ml per estrattore Gilson, ( <b>GILSON cod.25025346</b> )	pezzi	1

**LOTTO 6 ASC HACH LANGE - (CIG 8406580147)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0138-00012PZ	Tubing, PVC 0.020" (0.508 mm) i.d. Orange/Yellow, ( <b>Hach - Lachat 53405</b> )	pezzi	12

**LOTTO 7 ASC HAMILTON - (CIG 84066180A3)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASCnocode8-00001PZ	Siringa da gas 2,5 mL , Model 1002 LTN CTC SYR, Cemented NDL, 23 ga, point style 5 (110 °C) per campionatore HS CombiPAL ( <b>HAMILTON cod. 203084</b> )	pezzi	1

**LOTTO 8 ASC METROHM - (CIG 8406624595)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0122-00001PZ	Tubo di pompaggio LFL (giallo/giallo), 3 stopper ( <b>Metrohm 6.1826.390</b> )	pezzi	4
ASC0123-00001PZ	Tubo di pompaggio PharMed® (arancio/giallo) 3 tappi, ( <b>Metrohm 6.1826.420</b> )	pezzi	2
ASC0176-00001PZ	Tubo di pompaggio LFL (arancione/giallo), 3 stopper, ( <b>Metrohm Italiana, cod. 61.826.320</b> )	pezzi	3
ASC0186-00001PZ	Pumping tube LFL, white/white, 3 stopper, confezione da 1 ( <b>METROHM ITALIANA cod. 6.1826.360</b> )	pezzi	2
ASCnocode3-00004PZ	TUBO IN FEP/M6/200 cm ( <b>Metrohnm Italiana cod 6.1805.530</b> )	pezzi	4
ASCnocode4-00200PZ	Provette IC da 11 ml ( <b>Metrohm Italiana cod. 6.2743.057</b> )	pezzi	10000

**LOTTO 9 ASC SIGMA - (CIG 8406630A87)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0175-01000ML	Soluzione concentrata acido nitrico/acido dipicolinico per preparazione eluente, confezione da 1 litro ( <b>SIGMA ALDRICH cod. 61905-1L</b> )	ML	20confezioni da 1lt

**LOTTO 10 ASC TEKMAR - (CIG 8406636F79)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0070-00001pz	Sparger, fritted 25 mL with side arm per purge & trap Velocity, ( <b>TEKMAR cod.144007024</b> )	pezzi	2

**LOTTO 11 ASC THERMO FISHER - (CIG 8406659278)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0043-00001pz	filamento - Filament Assembly ION TRAP, ( <b>THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 119701-60287</b> )	pezzi	2
ASC0092-00005pz	10 mL crimp-top vial with cap and septum for cleaning solvent, ( <b>THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 19004647</b> )	pezzi	2
ASC0097-00001pz	filamento - Filament Assembly ION TRAP/DSQ II, ( <b>THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 120320-0030</b> )	pezzi	2
ASC0109-00001PZ	SPARGER 5 cc FRIY for 3000/2000 ( <b>THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 14-4006-024</b> )	pezzi	2
ASC0161-00010PZ	Ferrula - SilTite FingerTite Ferrule, 0.4mm, ( <b>THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 290S1132</b> )	pezzi	20
ASC0178-00010PZ	Ferrula - SilTite FingerTite Ferrule, ( <b>THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 290S1131</b> )	pezzi	20
ASC0179-00005PZ	Liner 5mm ID - 105mm, per ss/II, ( <b>THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 45350033</b> )	pezzi	5

**LOTTO 12 CRT AGILENT - (CIG 84066635C4)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0024-00001pz	Trappola Universale Grande serie RMS-2 ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. RMSH-2</b> )	pezzi	5
CRTnocode1-000001PZ	Trap, Vocarb 3000, U-shape per AtomX P&T ( <b>AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5188-8820</b> )	pezzi	1



**LOTTO 13 CRT BIOTAGE - (CIG 8406673E02)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0015-00050pz	Colonne ISOLUTE ENV+ 100mg/3mL (BIOTAGE cod. 915-0010-B)	pezzi	100
CRT0016-00030pz	colonnine ISOLUTE C18 (EC) 500mg/6ml (BIOTAGE cod. 221-0050-C)	pezzi	60
CRT0019-00030pz	colonnine ISOLUTE ENV+ (200mg/6ml) (BIOTAGE cod. 915-0020-C)	pezzi	2700

**LOTTO 14 CRT CPS ANALITICA - (CIG 8406687991)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0025-00001pz	TRAPPOLA N.10 TENAX/SILGEL/CMS PER PURGE & TRAP OI 4660 (CPS ANALITICA cod. IBC-228122)	pezzi	2

**LOTTO 15 CRT J.T.BAKER - (CIG 8406729C39)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0009-00250pz	colonnine Bakerbond SPE Extraction Column 6mL x 500mg, PP, Octadecyl (C18) Reverse Phase (J.T.Baker cod. 7020-26)	pezzi	250

**LOTTO 16 CRT THERMO FISHER - (CIG 8406741622)**

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0023-00001pz	TRAPPOLA VOCARB 3000 (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 14-5864-003)	pezzi	2

**Specifiche offerte dei prodotti sopra elencati**

I prodotti offerti:

a) devono essere forniti nei tagli descritti e dovranno rispettare le caratteristiche indicate nella tabella di cui sopra.

**Tutti coloro che presentano offerta dovranno caricare la scheda tecnica per ogni singolo lotto del prodotto direttamente sul portale del mercato elettronico.**

**Si evidenzia altresì che non sono ammessi equivalenti**

b) devono essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario, anche se sopravvenute alla stipula del contratto, per quanto attiene alla produzione, all'importazione ed all'immissione in commercio;

c) devono essere confezionati in conformità alle normative in vigore, in modo tale da garantirne la corretta conservazione anche durante le fasi di trasporto; il numero di confezioni dovrà essere idoneo a coprire il fabbisogno richiesto da Arpa Piemonte in unità di **misura anche qualora il numero di confezioni da offrire comportasse la fornitura di una quantità superiore del fabbisogno indicato da Arpa Piemonte.**

d) Qualora sia prevista una scadenza deve essere indicato per ciascun prodotto il periodo di validità commerciale (data inizio validità e data scadenza, o data inizio validità e numero mesi di validità) e i prodotti devono essere consegnati con un periodo residuale di validità pari ad almeno i 2/3 dell'intero periodo originario.

## **ART. 2 – CONDIZIONI DELLA FORNITURA E PRESTAZIONI COMPRESSE NELL'IMPORTO DELLA FORNITURA**

Il Fornitore si obbliga ad eseguire tutte le prestazioni a perfetta regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le condizioni, le modalità, le caratteristiche tecniche, i termini e le prescrizioni contenute nelle presenti condizioni particolari di fornitura.

Sono in particolare a carico del fornitore:

- a. le spese di imballo, trasporto, scarico e consegna al piano presso le diverse Strutture dell'Agenzia indicate nel successivo art. 3 ed ogni onere accessorio e rischio relativi alla fornitura oggetto del contratto, nonché ogni attività che si rendesse necessaria o comunque opportuna per un corretto e completo adempimento;
- b. le eventuali spese necessarie per la verifica di conformità dei prodotti forniti;

## **ART. 3 – CONSEGNA DELLA FORNITURA**

La Ditta aggiudicataria dovrà provvedere alla consegna della fornitura **entro e non oltre i 30 giorni naturali e consecutivi dalla data di efficacia del contratto (da intendersi come data di caricamento a sistema del documento di accettazione dell'offerta da parte della Stazione appaltante, come specificato all'art. 52 comma 3 delle Regole del sistema di e-procurement della PA)**, presso le sedi Arpa Piemonte indicate nell'Allegato A "Distinta di consegna e verranno confermate in sede di ordinazione.

Le sedi dell'Agenzia interessate alla consegna della fornitura della presente procedura di gara sono:

<b>Magazzini riceventi</b>	<b>Indirizzi</b>	<b>Orario Apertura Escluso il sabato e giorni festivi</b>
ALESSANDRIA	Spalto Marengo 33 (Ingresso da Spalto Marengo 37) <b>Magazzino piano rialzato accesso a mezzo scala</b>	9:00 - 12:30; 13.30 – 15.30
GRUGLIASCO	Via Sabaudia, 164 Grugliasco (TO) <b>Magazzino al piano terreno</b>	
NOVARA	V.le Verdi, 3 – Novara <b>Magazzino al piano terreno</b>	

La fornitura dovrà essere accompagnata da idoneo documento di trasporto.

Il documento di trasporto dovrà contenere:

- il numero RDO;
- codice CIG
- l'indicazione dei prodotti consegnati e delle rispettive quantità con riferimento ai codici dell'Agenzia;

L'accettazione da parte dell'Agenzia non solleva la Ditta da responsabilità in ordine a difetti, imperfezioni, vizi apparenti od occulti delle merci consegnate accertati successivamente alla consegna.

Si precisa che l'Agenzia non dispone di proprio personale addetto al facchinaggio, per cui tale adempimento deve essere assolto dalla Ditta fornitrice anche se si avvale di corrieri, con ogni spesa a proprio carico, pena l'irricevibilità della merce.

Anche casi di urgenza, qualora il fornitore dovesse avvalersi di mezzi di trasporto eccezionali o corrieri specializzati per il recapito di colli urgenti, non potrà rivalersi sull'Agenzia, per eventuali spese aggiuntive sostenute.

#### **ART. 4 - ACCETTAZIONE DELLA FORNITURA E CONTROLLI QUANTITATIVI/QUALITATIVI**

##### *Controllo preliminare amministrativo*

All'atto della consegna verrà effettuato un controllo preliminare sulla corrispondenza tra quanto consegnato e quanto indicato sul documento di trasporto e sull'integrità degli imballi verificando l'assenza di lacerazioni o manomissioni. La firma apposta per ricevuta al momento della consegna non esonera la Ditta aggiudicataria dal rispondere ad eventuali contestazioni che potessero insorgere in relazione a vizi riscontrabili solo all'atto dell'utilizzo.

##### *Controllo preliminare tecnico*

La verifica tecnica sulla tipologia, qualità, scadenza e corrispondenza all'ordine del materiale consegnato verrà effettuato dal personale tecnico incaricato del Laboratorio entro 30 giorni dalla consegna.

##### *Controllo tecnico di qualità*

Di norma quanto acquistato non viene immediatamente utilizzato, pertanto l'Agenzia si riserva un ulteriore periodo di tempo, che non può eccedere i 365 giorni, per verificare che la qualità del prodotto offerto sia conforme a quanto prospettato in fase di gara.

Tale controllo è da considerarsi "termine per l'accertamento tecnico della conformità della merce".

La merce non accettata per non conformità riscontrata resterà a disposizione della Ditta affidataria a suo esclusivo rischio e pericolo e dovrà altresì, a sua cura e spese, essere ritirata e sostituita con altra della qualità prescritta, entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla comunicazione di non conformità. Decorso detto termine, la merce sarà smaltita, con eventuali spese a carico del Fornitore. Le eventuali spese di smaltimento saranno introitate dall'Agenzia mediante ritenzione sui pagamenti delle fatture scadute.

La mancata sostituzione della merce da parte della Ditta affidataria, nel termine di 5 (cinque) giorni lavorativi, sarà considerata quale "mancata consegna" e l'Agenzia avrà diritto ad agire mediante l'applicazione della penali previste all'art. 6 delle presenti condizioni particolari di fornitura.

#### **ART. 5 – FATTURAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO**

Le fatture potranno essere emesse solo a seguito della fornitura dei beni.

Dovrà essere emessa una fattura per ogni sede di consegna.

La fattura dovrà contenere le seguenti voci:

- 1) *il codice univoco dell'Agenzia **UFUD7K***
- 2) *il codice C.I.G.:(Codice Identificativo Gara)*
- 3) *il codice IBAN relativo al conto dedicato alla fornitura ai sensi della legge 136/2010 e s.m.i. su cui sarà effettuato il pagamento. Il codice IBAN deve corrispondere a quello trasmesso ad Arpa Piemonte e conservato agli atti del procedimento.*
- 4) *il numero di RDO*
- 5) *il numero e la data del D.D.T*
- 6) **L'indicazione della struttura competente alla liquidazione la quale deve corrispondere alla sede di consegna come di seguito indicato:**

<b>Sede di consegna</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Struttura liquidante</b>
ALESSANDRIA	Spalto Marengo 33 (Ingresso da Spalto Marengo 37) <b>Magazzino piano rialzato accesso a mezzo scala</b>	Struttura liquidante <b>Alessandria</b>
GRUGLIASCO	Via Sabaudia, 164 Grugliasco (TO) <b>Magazzino al piano terreno</b>	Struttura liquidante <b>Grugliasco</b>
NOVARA	V.le Verdi, 3 – Novara <b>Magazzino al piano terreno</b>	Struttura liquidante <b>Novara</b>

**L'omessa o inesatta indicazione degli elementi sopra elencati nonché eventuali errori relativi all'importo fatturato comporta la non accettazione della fattura disponibile sul Sistema di interscambio. In questo caso la ditta dovrà provvedere all'emissione di una nuova fattura corretta**

A seguito della previsione dell'art. 1 D.L. 50/2017 viene applicato ad Arpa Piemonte il meccanismo impositivo del così detto "split payment", previsto all'art. 1 comma 629 della Legge di stabilità 2015. Pertanto, le fatture ricevute da questo Ente dovranno riportare l'annotazione "scissione pagamenti" e/o il riferimento all'applicazione dell'art. 17-ter, D.P.R. n. 633/1972.

La fattura emessa dovrà essere intestata ad Arpa Piemonte, Partita Iva 07176380017 e dovranno essere inviate in formato elettronico, ai sensi della legge 23 giugno 2014, n. 89 di conversione del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66.

Il Codice Univoco Ufficio da utilizzare è: **UFUD7K**

La liquidazione delle fatture avverrà previa positivo controllo preliminare tecnico, come definito dal precedente art. 4.

Il pagamento, ai sensi del c. 4 dell'art. 4 del d.lgs. 231/2002, così come modificato dal d.lgs. 192/2012, in relazione alla natura ed oggetto del contratto d'appalto e alle circostanze esistenti al momento della sottoscrizione del contratto di aggiudicazione, viene fissato in 30 giorni dalla data di ricevimento delle fatture.

Il pagamento avverrà mediante rimessa diretta a mezzo mandato del tesoriere e a seguito dell'accertamento della corretta esecuzione del contratto, della rispondenza della prestazione effettuata alle prescrizioni previste nei documenti contrattuali, nonché a seguito di verifica della regolarità contributiva eseguita mediante l'acquisizione da parte di ARPA Piemonte del DURC. In caso di DURC non regolare, il credito rimane inesigibile fino al momento in cui non sia definitivamente accertata l'entità dell'inadempienza contributiva.

Nel caso di contestazione della fattura da parte dell'Agenzia, i termini di pagamento previsti nel presente articolo restano sospesi dalla data di spedizione della nota di contestazione sino alla definizione della pendenza

Anche ai fini della presentazione dell'offerta si invita a verificare le tempistiche di pagamento delle fatture sulla sezione TRASPARENZA-Gestione dei pagamenti del sito istituzionale di Arpa Piemonte: [www.arpa.piemonte.it/trasparenza/pagamenti-dellamministrazione-1/pagamenti-dellamministrazione](http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/pagamenti-dellamministrazione-1/pagamenti-dellamministrazione).

## **ART. 6 – PENALI**

Per ogni giorno solare di ritardo rispetto al termine di consegna previsto all'art. 3, la Ditta affidataria sarà tenuta a corrispondere all'Agenzia una penale pari al 1 per mille dell'ammontare netto contrattuale (importo contrattuale iva esclusa) per ogni giorno di ritardo.

La non conformità dei beni forniti rispetto a quanto richiesto senza sostituzione degli stessi nei termini previsti sarà considerata "mancata consegna" e si procederà all'applicazione delle penali nella misura indicata dal precedente capoverso.

Qualora il periodo residuale di validità dei prodotti sia inferiore al termine previsto dall'art. 1 ne sarà data comunicazione all'Aggiudicatario il quale entro i 20 giorni successivi al ricevimento della comunicazione è tenuto a ritirare i prodotti consegnati ed a consegnare i nuovi prodotti. Il mancato rispetto del termine comporterà l'applicazione di una penale pari al 1 per mille dell'ammontare netto contrattuale (importo contrattuale iva esclusa) per ogni giorno di ritardo.

### Metodologia di contestazione delle penalità.

Gli eventuali inadempimenti contrattuali che daranno luogo all'applicazione delle penali verranno contestati alla Ditta affidataria per iscritto tramite PEC. La Ditta affidataria dovrà comunicare all'Agenzia le proprie deduzioni nel termine massimo di 5 (cinque) giorni lavorativi a decorrere dal giorno successivo a quello di trasmissione della PEC. Qualora dette deduzioni a giudizio dell'Agenzia non siano accoglibili, ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, potranno essere applicate le penali come sopra indicate.

In tutti i casi è sempre fatto salvo il diritto dell'Agenzia al risarcimento del maggior danno eventualmente subito.

L'ammontare delle penalità è addebitato in conto fatture sui crediti dell'affidatario dipendenti dal contratto per prestazioni regolarmente eseguite. Mancando crediti o essendo insufficienti, l'ammontare delle penalità è addebitato su crediti dell'aggiudicatario dipendenti da altri contratti in corso con l'Agenzia

## **ART. 7 RECESSO E RISOLUZIONE CONTRATTUALE – CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA**

Arpa Piemonte potrà recedere o risolvere il contratto alle condizioni e secondo le prescrizioni degli articoli 108, 109 e 110 del D.Lgs. 50/2016..

## **ART. 8 – NORME DI SALVAGUARDIA**

Per quanto non espressamente indicato nelle presenti condizioni particolari di fornitura, si farà riferimento al Codice Civile, al D.lgs. 50/2016 ed alla normativa vigente in materia.

II DIRIGENTE RESPONSABILE  
DELLA STRUTTURA SEMPLICE  
ACQUISTI BENI E SERVIZI  
(Dott.ssa Rossana Maria Caterina GIANNONE)