

**Procedura aperta per l'affidamento, in 15 lotti, della fornitura quadriennale di materiali d'uso e prodotti di consumo da laboratorio per analisi ambientali e sanitarie**

**Risposte a quesiti di interesse generale pubblicate il 07/05/2026**

**COMUNICATO n. 6**

**Quesito n. 19 del 30/04/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 10**

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 10:

Con riferimento al Lotto 10 "Standard soluzioni custom", tenuto conto che il Capitolato prevede standard puri o in soluzione adatti all'utilizzo per analisi ambientali e sanitarie, completi di certificato di analisi recante, tra l'altro, identificazione del composto, concentrazione, purezza, lotto, scadenza e solvente, si chiede cortesemente di confermare quanto segue:

- **Pos.ne 2** relativa a miscela a 28 componenti a diverse concentrazioni, si chiede se sia accettabile la fornitura del **Mercurio separatamente**, per ragioni di stabilità del prodotto.

**Risposta:** si conferma quanto indicato nell'Allegato 3.17 denominato Composizione Miscele custom che contempla una fiala a parte (fiala B) per il mercurio.

- **Pos.ne 5** relativa alla miscela custom pesticidi, si chiede se, in luogo dell'Epoxiconazole indicato con **CAS 106325-08-0**, sia accettabile proporre l'isomero con **CAS 133855-98-8**.

**Risposta:** si conferma la composizione della miscela indicata nell'Allegato 3.17 denominato Composizione Miscele custom

- **Pos.ni 15, 17 e 18** riferite rispettivamente a standard a 18, 35 e 23 componenti, considerato che la richiesta riporta valori espressi in % **w/w**, si chiede se sia possibile quotare prodotti con concentrazione espressa in % **v/v** e con confezionamento espresso in **ml**. Per le posizioni 17 e 18 si chiede altresì se sia accettabile un confezionamento minimo pari a **2 x 10 ml**.

**Risposta:** si conferma l'espressione in % w/w delle miscele indicate nell'Allegato 3.17 denominato Composizione Miscele custom e il confezionamento in gr. riportato nel Modulo dettaglio offerta economica.

- **Pos.ne 22** relativa al custom mix F76 6, si chiede se sia accettabile che **tiofanato di metile** e **dicamba** vengano forniti come monocomponenti separati, per ragioni di stabilità della miscela.

**Risposta:** si conferma la composizione della miscela indicata nell'Allegato 3.17 denominato Composizione Miscele custom.

---

#### **Quesito n. 20 del 30/04/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 4**

**Quesito:** Con la presente comunichiamo che alla **RIGA 76** il confezionamento delle **Capsule Petri** è da 240 pezzi, essendo un prodotto sterile pertanto indivisibile chiediamo gentilmente di considerare una tolleranza nella confezione richiesta onde consentire alle aziende di presentare congrua offerta.

**Risposta:** Si veda il comunicato n. 5 del 06/05/2026.

---

#### **Quesito n. 21 del 30/04/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI – lotti 9-10-13**

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 9:

- Formato prodotti: Viene richiesto nella colonna F “Confezione Richiesta” il formato da 1,1 e 1,2 ml che è specifico di qualche fornitore, è possibile offrire fiale con un volume di 1ml?

**Risposta:** Si conferma la possibilità di offrire una fiala con volume pari a 1 mL.

- Nel capitolato tecnico all’art. 4.8, punto 4.i) viene indicata la “disponibilità a consegnare lo stesso standard in lotti differenti”. Su questo punto vogliamo sottolineare due aspetti:
  - il numero massimo di lotti è 2 (due).
  - il secondo lotto ha una maggiorazione in fase di produzione con una % variabile da prodotto a prodotto. Per poter valorizzare tale richiesta avremmo bisogno di avere indicazioni da parte Vostra su quali standard è richiesto il secondo lotto.

**Risposta:** Si riporta quanto indicato nel Capitolato tecnico *Art.4.8 Caratteristiche degli standard organici e inorganici certificati - sostanze pure o in soluzione e custom (Lotti da 9 a 13) comma 5 “deve essere possibile richiedere, all’interno dello stesso ordine, standard pur appartenenti a Lotti differenti”* è da intendersi in base alle richieste fornite dal DEC.

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 10:

- Nella colonna F “Confezione Richiesta” vengono riportati dei formati che sono specifici di alcuni fornitori, è possibile apportare le seguenti modifiche?
  - formato da 1,1 e 1,2 ml: è possibile offrire fiale con un volume di 1ml?

**Risposta:** Si conferma la possibilità di offrire una fiala con volume pari a 1 mL.

- formato da 3,3 ml: è possibile offrire in alternativa fiale con un volume di 3 x 1 ml?

**Risposta:** Si precisa che la confezione richiesta è da intendersi costituita da pari 3 x 1mL fiale.

- formato da 5.5 ml: è possibile offrire in alternativa fiale dal volume di 5 x 1 ml.

**Risposta:** Si precisa che la confezione offerta può essere anche pari 5 x 1mL fiale.

- In riferimento alle voci 19, 20, 21, 22, 23, 29, 31, si prega di indicare i numeri di CAS dei singoli analiti;

**Risposta:**

RIGA	AREAS	NOME	SOLVENTE	Sostanza	Numero CAS
19	17505	CUSTOM MIX F75 - 1000 ppm - 1 ML	MeOH	Trifluralin	1582-09-8
				Heptachlor-exo-epoxide (cis, isomer B)	1024-57-3
				Heptachlor-endo-epoxide (trans, isomer A)	28044-83-9
				Heptachlor	76-44-8
				Endrin	72-20-8
				Dieldrin	60-57-1
				Isodrin	465-73-6
				Aldrin	309-00-2
				2,4'-DDT	789-02-6
				4,4'-DDD (TDE)	72-54-8
				4,4'-DDE	72-55-9
				4,4'-DDT	50-29-3
				Alpha-HCH	319-84-6
				Beta-HCH	319-85-7
				Delta-HCH	319-86-8
				Gamma-HCH (Lindane)	58-89-9
				Endosulfan-alpha	959-98-8
				Endosulfan-beta	33213-65-9
				Cypermethrin	52315-07-8
				cis-Chlordane	5103-71-9
trans-Chlordane	5103-74-2				
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3				
Pentachlorobenzene	608-93-5				
Hexachlorobenzene	118-74-1				
20	17508	CUSTOM MIX F78 - 1000 ppm - 1 ML	MeOH	Acetamiprid	135410-20-7
				Thiacloprid	111988-49-9
				Clothianidin	210880-92-5
				Thiamethoxam	153719-23-4
				Cyproconazole	94361-06-5
				Fenamiphos	22224-92-6

				Flonicamid	158062-67-0
				Flutriafol	76674-21-0
				Myclobutanil	88671-89-0
				Omethoate	1113-02-6
21	17897	CUSTOM MIX FT75 CLORUR ATI - 100 ppm - 1 ML	MeOH	Trifluralin	1582-09-8
				Heptachlor-exo-epoxide (cis, isomer B)	1024-57-3
				Heptachlor-endo-epoxide (trans, isomer A)	28044-83-9
				Heptachlor	76-44-8
				Endrin	72-20-8
				Dieldrin	60-57-1
				Isodrin	465-73-6
				Aldrin	309-00-2
				2,4'-DDT	789-02-6
				4,4'-DDD (TDE)	72-54-8
				4,4'-DDE	72-55-9
				4,4'-DDT	50-29-3
				Alpha-HCH	319-84-6
				Beta-HCH	319-85-7
				Delta-HCH	319-86-8
				Gamma-HCH (Lindane)	58-89-9
				Endosulfan-alpha	959-98-8
				Endosulfan-beta	33213-65-9
				Cypermethrin	52315-07-8
				cis-Chlordane	5103-71-9
				trans-Chlordane	5103-74-2
				1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3
				Pentachlorobenzene	608-93-5
				Hexachlorobenzene	118-74-1
22	17902	CUSTOM MIX F76 - 100 ppm - 1 ML	MeOH	Bifenox	42576-02-3
				Azinphos-methyl	86-50-0
				Thiophanate-methyl	23564-05-8
				Chlorpyrifos methyl	5598-13-0
				Dicamba	1918-00-9

				Irgarol 1051 (Cibutrina)	28159-98-0
23	17903	CUSTOM MIX F77 - 100 ppm - 1 ML	MeOH	2,4-D	94-75-7
				2,4,5-T	93-76-5
				MCPA	94-74-6
				Bentazone	25057-89-0
				Fludioxonil	131341-86-1
				Mecoprop	93-65-2
				Metolachlor ESA sodium salt	947601-85-6
29	17910	MIX IPA DEUTERATI 10mg/L 10 mL	cicloesano	Naphthalene D8	1146-65-2
				Acenaphthylene D8	93951-97-4
				Acenaphthene D10	15067-26-2
				Fluorene D10	81103-79-9
				Phenanthrene D10	1517-22-2
				Anthracene D10	1719-06-8
				Fluoranthene D10	93951-69-0
				Pyrene D10	1718-52-1
				Benzo(a) anthracene D12	1718-53-2
				Chrysene D12	1719-03-5
				Benzo(b) Fluoranthene D12	93951-98-5
				Benzo(k) Fluoranthene D12	93952-01-3
				Benzo(a) pyrene D12	63466-71-7
				Indeno(1,2,3-c,d) pyrene D12	203578-33-0
				Benzo(g,h,i) perylene D12	93951-66-7
Dibenzo(a,h) anthracene D14	13250-98-1				
31	17950	Custom Pesticidi Clorurati 21 analiti a 100 ppm (µg/mL) 3x1MI	MeOH	Trifluralin	1582-09-8
				Heptachlor-exo-epoxide (cis, isomer B)	1024-57-3
				Heptachlor-endo-epoxide (trans, isomer A)	28044-83-9
				Heptachlor	76-44-8
				Endrin	72-20-8
				Dieldrin	60-57-1
				Isodrin	465-73-6
				Aldrin	309-00-2
				2,4'-DDT	789-02-6

				4,4'-DDD (TDE)	72-54-8
				4,4'-DDE	72-55-9
				4,4'-DDT	50-29-3
				Alpha-HCH	319-84-6
				Beta-HCH	319-85-7
				Delta-HCH	319-86-8
				Gamma-HCH (Lindane)	58-89-9
				Endosulfan-alpha	959-98-8
				Endosulfan-beta	33213-65-9
				1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3
				Pentachlorobenzene	608-93-5
				Hexachlorobenzene	118-74-1

- In riferimento alle voci 1, 35, si prega di indicare il solvente desiderato per la soluzione;  
**Risposta:** Per la voce 1 il solvente è Metanolo, per la voce 35 è acetone.
- In riferimento alla voce 17 è possibile fornirla in una concentrazione espressa in %v/v e non %w/w come richiesto?  
**Risposta:** si conferma che deve essere fornita una concentrazione espressa in % w/w come indicato nell'Allegato 3.17 denominato Composizione Miscela custom.
- In riferimento alla voce 34 il produttore NIST dichiara che questa matrice certificata non è acquistabile. Specificare come procedere.  
**Risposta:** qualora il prodotto indicato fosse fuori produzione è possibile offrire il prodotto equivalente ai fini analitici denominato IAEA-435A.
- In riferimento alla voce 28, lo standard richiesto è in metanolo. E' possibile offrire il prodotto in acetone?  
**Risposta:** i metodi di prova adottati dai Laboratori ARPAV di norma stabiliscono la concentrazione dello standard e il solvente in esso contenuto pertanto si conferma la descrizione prodotto riportata nel Modello Dettaglio offerta economica.
- Nel capitolato tecnico all'art. 4.8, punto 4.i) viene indicata la "disponibilità a consegnare lo stesso standard in lotti differenti". Su questo punto vogliamo sottolineare due aspetti:
  - il numero massimo di lotti è 2 (due).
  - il secondo lotto ha una maggiorazione in fase di produzione con una % variabile da prodotto a prodotto. Per poter valorizzare tale richiesta avremmo bisogno di avere indicazioni da parte Vostra su quali standard è richiesto il secondo lotto.

**Risposta:** Si riporta quanto indicato nel Capitolato tecnico *Art.4.8 Caratteristiche degli standard organici e inorganici certificati - sostanze pure o in soluzione e custom (Lotti da 9 a 13) comma 5* “deve essere possibile richiedere, all’interno dello stesso ordine, standard pur appartenenti a Lotti differenti” è da intendersi in base alle richieste fornite dal DEC.

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 13:

- In riferimento alle voci nr: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 54, 57, 104, 105, 106 Viene richiesto uno standard per ICP, ma il codice indicato nella descrizione è per Assorbimento Atomico (AA). Si prega di chiarire se lo standard richiesto è per ICP ottico, ICP/MS, o AA. Come regola generale bisogna prendere in considerazione la descrizione riportata o il codice di riferimento?
- In riferimento alle voci nr: 26, 31 Viene richiesto uno standard per ICP, ma il codice indicato nella descrizione è per Assorbimento Atomico (AA). Si prega di chiarire se lo standard richiesto è per ICP ottico, ICP/MS, o AA. Inoltre, nella descrizione è riportata una concentrazione di 10.000 mg/l, mentre i codici da voi indicato di LGC hanno una concentrazione di 1.000 mg/L. Specificare la concentrazione corretta richiesta. Come regola generale bisogna prendere in considerazione la descrizione riportata o il codice di riferimento?
- In riferimento alla voce nr: 13 Viene richiesto uno standard per ICP, ma il codice indicato nella descrizione è per Assorbimento Atomico (AA). Si prega di chiarire se lo standard richiesto è per ICP ottico, ICP/MS, o AA. Inoltre la descrizione riporta come solvente HNO<sub>3</sub>, mentre il codice indicato è in HCl. Si prega di chiarire il solvente richiesto. Come regola generale bisogna prendere in considerazione la descrizione riportata o il codice di riferimento?
- In riferimento alla voce nr. 49 Viene richiesto un formato da 1ml, ma il codice indicato (DRE-L15970000AL) è da 10ml. Si prega di chiarire il formato richiesto. Come regola generale bisogna prendere in considerazione la descrizione riportata o il codice di riferimento?
- In riferimento alle voci nr: 53, 61, 62, 84, 88, 91, 92, 94, 100, 103, 111, 113, 117, 118, 123, 126, 127, 138, 145, 162, 163, 177, 178, 197, 202, 211 Viene richiesto un mix custom di cui non è indicata la composizione e/o non è possibile reperirla on-line. Specificare gli analiti, completi di descrittivo e nr CAS e solvente.
- In riferimento alla voce nr. 82 Viene richiesta una confezione da 5ml, è possibile fornire il prodotto nel formato da 5 x 1 ml cadauno?
- In riferimento alle voci nr. 134, 195 Il prodotto richiesto risulta discontinuato dal produttore e non è disponibile un prodotto equivalente nel mercato. Specificare come procedere?
- In riferimento alla voce nr. 154 lo standard richiesto è in acetone. E' possibile offrire il prodotto in toluene per garantire una maggiore stabilità ed assicurare la certificazione ISO 17034?
- Nel capitolato tecnico all'art. 4.8, punto 4.i) viene indicata la “disponibilità a consegnare lo stesso standard in lotti differenti”. Su questo punto vogliamo sottolineare due aspetti:
  - il numero massimo di lotti è 2 (due).
  - il secondo lotto ha una maggiorazione in fase di produzione con

una % variabile da prodotto a prodotto. Per poter valorizzare tale richiesta avremmo bisogno di avere indicazioni da parte Vostra su quali standard è richiesto il secondo lotto.

**Risposta:** Si veda il comunicato n. 5 del 06/05/2026.

---

#### **Quesito n. 22 del 30/04/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 8**

**Quesito** il codice Perkin N9307001 si riferisce alla confezione da 10 fiale, il cui costo di listino è € 1.867,76. Confermate fabbisogno di nr. 320 fiale, quindi 32 confezioni? In questo caso il preventivo totale del lotto 8 risulta decisamente superiore alla base d'asta di € 100.000.

**Risposta:** *In riferimento al prodotto segnalato vedasi le rettifiche evidenziate nel comunicato n. 5 del 06/05/2026.*

---

#### **Quesito n. 23 del 30/04/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI – lotti 1-2**

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 1:

- In riferimento alla voce 1 specificare se è richiesto un kit con vial+tappo preassemblato (tappo e vial AVVITATI) o un kit con vial+tappo forniti separatamente;

**Risposta:** Si precisa che il kit con vial+tappo devono essere forniti preassemblati.

- In riferimento alla voce 49 chiediamo conferma che il codice indicato, cod. VT60C, sia in confezionamento da 144pz. Dalle informazioni di mercato, il prodotto è in confezionamento da 100pz.

**Risposta:** Il materiale corrispondente al codice indicato finora era costituito da confezioni formate da 144 pz ad ogni modo è possibile offrire anche confezioni da 100 pz.

- In riferimento alla voce 51 si segnala che il codice indicato M011605010 non risulta coerente con la descrizione dell'articolo. Vi preghiamo di verificare e comunicare il codice corretto.

**Risposta:** Alla voce 51 del lotto n. 1 non risulta il codice da voi indicato.

- In riferimento alle voci 96 e 97 la descrizione tecnica delle siringhe include il termine "calibrated". Si richiede cortesemente di chiarire il significato specifico di tale dicitura e di confermare se sia ammessa l'offerta di prodotti con le medesime caratteristiche tecniche, pur in assenza del termine "calibrated" sulla confezione.

**Risposta:** Si precisa che con il termine "calibrated" si intende siringa accompagnata da certificato di taratura.

- In riferimento alla voce 130 non è stato possibile reperire il prodotto presso il produttore. Si prega di verificare la correttezza del codice fornito.

**Risposta:** Si precisa che il codice corretto è 05 000 416.

- In riferimento alla voce 136 si rileva una discrepanza tra il formato richiesto (15 ml) e quello indicato nella scheda tecnica del produttore, che riporta una confezione da 25 g. Specificare il corretto formato.

**Risposta:** Si conferma il formato richiesto da 15 mL o, in alternativa, da 25 g.

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 2:

- In riferimento alla voce 15 il codice richiesto (cod. CP7491) corrisponde alla colonna J&W Select Mineral Oil GC Column, 15 m, 0.32 mm, 0.10 µm, 7 inch cage. e non alla colonna **WCOT FUSED SILICA 15M 0.32MM 1.2µM 12µm**. Specificare la selettività richiesta e le dimensioni corrette;

**Risposta:** La colonna richiesta cod. CP7491 corrisponde alla colonna J&W Select Mineral Oil GC Column.

- In riferimento alla voce 27 specificare se è richiesto un kit con vial+tappo preassemblato (tappo e vial AVVITATI) o un kit con vial+tappo forniti separatamente.

**Risposta:** Si precisa che il kit con vial+tappo devono essere forniti preassemblati.

- In riferimento alla voce 28 è possibile proporre una colonna con la medesima selettività HILICA AMIDE, superficialmente porosa, stesse dimensioni ma da 2,6 µm anziché 2,7µm.

**Risposta:** Si conferma la richiesta riportata nel Modello Dettaglio offerta economica.

- In riferimento alla voce 48 non è possibile identificare il prodotto dal codice in uso, chiediamo di verificare il codice corretto o di fornire maggiori informazioni.

**Risposta:** Il codice PFITUN-032-053-5 è una nomenclatura specifica utilizzata da alcuni distributori specializzati in consumabili per cromatografia. Il prefisso "PFITUN" si riferisce alla linea di connettori Press-Fit Union per colonne capillari da 0.32 a 0.53 mm.

Caratteristiche del prodotto:

- Materiale: Vetro borosilicato disattivato.
  - Applicazione: Connessione lineare tra colonne capillari o pre-colonne.
  - Confezione: Il suffisso -5 indica generalmente una confezione da 5 unità.
- In riferimento alle voci 217 e 218 la descrizione tecnica delle siringhe include il termine "calibrated". Si richiede cortesemente di chiarire il significato specifico di tale dicitura e di confermare se sia ammessa l'offerta di prodotti con le medesime caratteristiche tecniche, pur in assenza del termine "calibrated" sulla confezione.

**Risposta:** Si precisa che con il termine "calibrated" si intende siringa accompagnata da certificato di taratura.

---

## Quesito n. 24 del 30/04/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 4

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 4:

- 1617 bottiglia (flacone) vetro scuro - 1000ml - collo stretto tappo a vite. Si chiede di specificare se: graduati o non, diametro del collo
- 1711 pipetta grad. classe a - 10ml - a volume c/spazio morto, zero in alto, 1/10 - cosa si intende con zero in altro? lo spazio morto e' in basso alla pipetta altrimenti e' una pipetta a scollamento totale. specificare con esattezza che tipo di pipetta vi occorre.
- 1952 bisturi monouso sterile manico plastica, lama lanceolata acciaio inox - specificare la figura
- 1983 puntale per gilson microman m250':
  - la confezione di puntali non sterili è da 10x96 e quelli sterili 6x96 puntali.
  - le quantità da voi richieste non sono divisibili per il confezionamento standard gilson.
  - si chiede di specificare il codice di cui avete bisogno
- 1981 puntale per gilson microman m1000' nr 18432 – 192 il confezionamento indicato 192 pz non corrisponde al confezionamento gilson che e' da 182 pz .chiedo di specificare il codice gilson
- 1987 sacchetto plast. alta resist. 1500ml sterile trasp. fondo piatto rinf. 190x300mm capacità indicata non corrisponde alle dimensioni indicate – si chiede di specificare il codice produttore e se bisogna offrire sacchetti con filtro o senza
- 2106 cassetta portavetrini a tenuta di luce - specificare quanti vetrini deve contenere o il cod. produttore
- 2117 contenitore cilind. non sterile c/tappo a vite impilab. - 150-200ml - si chiede gentilmente di fornire la foto e/o codice
- 2118 contenitore cilindrico non sterili c/tappo a vite - 100ml – si chiede gentilmente di fornire la foto e/o codice
- 2120 contenitore cilind. sterile tappo a vite fondo piatto 200ml – si chiede gentilmente di fornire la foto e/o codice
- 2122 contenitore cil. sterile (conf. sing.) tappo a vite nero c/sottotappo - 500ml -si chiede gentilmente di fornire la foto e/o codice
- 12395 guarnizione per tappi 200° gl45 - si chiede gentilmente di fornire la foto e/o codice (confermate che si tratta de salvagoccia?)
- 17969 mortaio agata - specificare per cortesia il diametro o il volume
- 17971 pestello agata specificare le dimensioni
- il marchio e'v tassativo per:
  - 18264 micropipetta vol. variab. 20-200 ul transferpette s brand.
  - 18265 micropipetta vol. variab. 500-5000 ul transferpette s brand
  - 18266 micropipetta vol. variab. 100-1000 ul transferpette s brand
  - 20167 puntali integra 1250 ul 5 rack da 96 pz sterili, filter cod. 4445
- 22144 pipetta a matita diam. 7x230 mm. - confezionamento minimo da 250 pz si possono offrire comunque
- 22327 recipienti di reazione diam. 20 mm con tappo a vite cf 5 pz. - specificare il materiale di cui sono fatti, l'altezza e il codice di riferimento inserire eventualmente un'immagine/foto
- chiediamo se e' obbligatorio offrire tutte le voci oppure si puo' presentare la dichiarazione di riempimento per le voci mancanti?
- si chiede gentilmente se e' possibile posticipare i termini per la presentazione

delle offerte di al meno una settimana

**Risposta:** Si veda il comunicato n. 5 del 06/05/2026.

---

#### **Quesito n. 25 del 30/04/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 4**

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 4:

- Si chiede di chiarire se alla colonna "confezione richiesta" fate riferimento al master carton o al sottoconfezionamento. In molte voci il dato indicato sembra non essere consono con i prodotti reperibili sul mercato ma sembra piuttosto essere riferito al sottoconfezionamento. Si chiede di poter offrire prodotti che non rispettino i dati indicati,
- voci 45, 46: indicate un imballo massimo di 100 pezzi, confezionamento non presente sul mercato. Si tratta di un sottoconfezionamento?
- voce 79: si chiede di chiarire quanti vetrini debba contenere;
- voce 85, 102, 124: l'imballo massimo consentito non risulta congruo con i prodotti sul mercato, nemmeno ad un sottoconfezionamento;
- voce 97: si chiede di controllare il confezionamento minimo in quanto si ritiene non sia esistente in imballo da 500 pz;
- voci 223 e 224: chiedete un pezzo epr tipo dei due tappi. Si tratta di un errore? intendete forse 1 confezione per tipo? se così fosse di quanti pezzi totali si tratta?
- voci 244,245,246: si chiede di controllare il confezionamento massimo consentito. i prodotti richiesti della eppendorf non hanno i. confezionamenti da voi indicati;
- voce 254: si chiede di verificare il confezionamento richiesto ed il confezionamento massimo consentito: non risultano sul mercato confezionamenti così piccoli. intendete forse sottoconfezionamento? il dato indicato su confezionamento richiesto sembra portare al contenuto del peel pack e quindi al sottoconfezionamento.  
si chiede il posticipo della scadenza gara e della presentazione dei chiarimenti, vista la complessità del lotto.

**Risposta:** Si veda il comunicato n. 5 del 06/05/2026.

---

#### **Quesito n. 26 del 04/05/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 4**

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 4:

- riga 52: bottiglia a spruzzetta con tubo a puntina estraibile - 1000ml con collo stretto o collo largo?
- riga 68: sacchetto plast. alta resist. 1500ml sterile trasp. fondo piatto rinf. 190x300mm vanno bene dimensioni: 1650 ml 178 x 305mm
- riga 98: pompa per vuoto a getto d'acqua con raccordi h20 plastica brand - va bene un equivalente?  
riga 99: portaprovette pp 18 posti diam. 30 mm 3 piani 243x126x64 mm - va bene 21 posti? 65 x 250 x 105 per 21 provette (ø30 mm);

- riga 103: provetta ps conica grad. - 15ml - c/tappo a vite diam. 17x120mm - va bene in pp?
- riga 104: provetta ps conica grad. - 50ml - c/tappo a vite diam. 30x115mm - va bene in pp?
- riga 118: puntale standard tips - 100-5000ul - tipo eppendorf o tipo gilson?
- riga 141: sacchetto plast. alta resist. 210ml ca. sterile trasp. 95x180mm ca. - atkinson cod. b00992wa o equivalente - va bene v= 450 ml 114 x229;
- riga 163: contenitore (secchio) plastica 3lt c/coperchio e maniglia - va bene volume= 3,8 l, diametro=166mm, h=176mm - oppure volume=2,5 l, diametro=170, h= 138
- riga 169: capsula petri in vetro diam. 180 mm - va bene diametro=150, h=30, 6pz
- riga 172: imbuto hdpe diam. 210 mm in pp, gambo corto - va bene diametro sup= 150mm
- riga 178: pinza acciaio punte arrotondate 160mm ca - va bene l=115mm
- riga 199: capsula porcell. diam. 126x53 mm fondo piano tronco conico forma francese 330 - va bene v= 385 ml, diam=145mm, h=52mm
- riga 213: mortaio porcell. diam. est. 257x127 mm con pestello liscio con becco 2250 m - va bene v=2000 ml, diam= 230, h=140
- riga 214: asta acciaio diam. 12x1500 mm per sostegno a traliccio componibile va bene sostegno rettangolare con asta, base in acciaio verniciato con protezioni in gomma. include un'asta di acciaio placcato - l base=300mm, diam asta=10mm, h asta=700mm
- righe 223, 224: tappi snap 18mm pe 19,8x5,2 mm per nd18 pz 1; tappi snap 22mm pe 23x5x5,5 mm per nd22 pz 1 - pz1 si intende 1 confezione?
- riga 269: cristallizzatore senza becco cap 20ml d 50mm h 30mm - va bene volume tot=60 ml, diam=60 mm, h= 35mm
- riga 270: ansa sterile in ps l aperta cf sing - quale volume è richiesto?
- riga 158: provetta pp diam. 12x86 mm fondo tondo grad. 0,5-2,5-5 ml tappo etich. vanno bene 16x85, con graduazione ogni 0,5 e con area di scrittura satinata. 10 ml.

**Risposta:** Si veda il comunicato n. 5 del 06/05/2026.

### **Quesito n. 27 del 04/05/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 13**

**Quesito** Per gli articoli:

- Riga 43: SOLUZIONE DI CALIBRAZIONE PER TORBIDITA' (6 VIALS) STD FORMAZINA: esplicitare le concentrazioni e i volumi delle 6 vials
- Riga 45 - 46: sono la stessa cosa?
- Riga 53: SOLUZIONE STANDARD IPA MIX PM613A IN AMPOLLE cod. O2S110061-2: chiediamo la composizione del mix con relative concentrazioni e solvente
- Riga 62- 65 e 66: esplicitare la composizione dei mix ed il solvente
- Riga 63: la miscela **NWTMDA-51.5** non è più disponibile, è possibile sostituirla con la miscela **NWTMDA-51.6**? in caso contrario fornirci la composizione per cercare il prodotto equivalente
- Riga 73: la miscela NWTM-27.4 non è più disponibile, è possibile sostituirla

con la miscela NWTM-27.5? in caso contrario fornirci la composizione per cercare il prodotto equivalente

- Riga 84 fornirci la composizione delle miscele
- Riga 87 la miscela ERM-CZ 100 non è più disponibile, è possibile sostituirla con la miscela ERM-CZ130? in caso contrario fornirci la composizione per cercare il prodotto equivalente
- Riga 88 fornire la composizione degli idrocarburi volatili
- Riga 90: METHYL - 3,5 - DICHLOROBENZOATE 1000G/ML IN METHYL TERT-BUTYL ETHE è corretta la concentrazione richiesta 1000 g/ml ?
- Riga 91-92: scrivere le composizioni.

**Risposta:** Si veda il comunicato n. 5 del 06/05/2026.

---

### **Quesito n. 28 del 04/05/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotto 1**

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 1:

- Rif. 17: segnaliamo che il codice 1017398—20 (TOOL SWAB ANTI-STATIC FOAM – APPLIED) non risulta presente nel catalogo del produttore. Tuttavia, la descrizione appare identica a quella dell'articolo indicato alla voce 16. Trattandosi di un possibile rifiuto, vi chiediamo cortesemente di verificare la correttezza del codice.

**Risposta:** Si precisa che possono essere sempre offerti confezionamenti inferiori a quelli richiesti.

- Rif. 27 si segnala che il codice 41075 indicato non trova corrispondenza con l'articolo 'TIN CAPSULES FOR SOLID SAMPLES PRESSED 9 X 10 MM' nel catalogo del produttore, in quanto corrisponde all'articolo "Silver capsules for liquid samples, smooth, 2 x 5 mm". Vi chiediamo cortesemente di verificare la correttezza del codice e della relativa descrizione

**Risposta:** Si precisa che il codice è 41073.

- Rif. 114, cod. 07.012001 Elettrodo per conduttimetro Analytical Control Mod. 131, il codice e la descrizione riportati non sono sufficienti a identificare con certezza il modello e il produttore. Si prega di inviare maggiori dettagli tecnici o una foto dell'elettrodo.

**Risposta:** Si precisa che il codice è SKU603253 YSI o equivalente.

- Rif. 256 si segnala che il codice indicato CR15531 non risulta presente nel catalogo del produttore. Tuttavia, esso appare riconducibile al codice CRI5531.99, la cui descrizione (Compensatore temperatura in vetro PT1000) corrispondono a quanto richiesto. Si richiede gentilmente conferma della correttezza di tale codice.

**Risposta:** Si conferma che il codice corretto è CRI5531.99.

- Rif. 278 si segnala che il codice indicato 1.005423-2,8 non risulta presente nel catalogo del produttore. Tuttavia, esso appare riconducibile al codice 1005432800, la cui descrizione (SICAPENT with indicator) e formato (2,8 l) corrispondono a quanto richiesto. Si richiede gentilmente conferma della correttezza di tale codice.

**Risposta:** Si conferma che il codice corretto è 1005432800.

---

#### **Quesito n. 29 del 04/05/2026 - RICHIESTA CHIARIMENTI - lotti 9-13**

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 9: - Come procedere in caso di discrepanza tra il confezionamento indicato e quello effettivo associato al codice prodotto; ad esempio: riga 37 – PENDIMETHALIN D5 100 µg/mL in acetone – Dr. Ehrenstorfer, cod. XA15930100AC o equivalente, confezione da 1,1 mL, fabbisogno 16,5 mL. Considerando che il confezionamento del codice Dr. Ehrenstorfer, cod. XA15930100AC è di 1 ml, è ammissibile proporre n. 15 fiale da 1 mL ciascuna?

**Risposta:** Si conferma la possibilità di offrire una fiala con volume pari a 1 mL.

**Quesito** si richiedono i seguenti chiarimenti per il lotto 13:

- Riga 108 equivale alla riga 72?
- Riga 117-118 -123-127-138-144-145-162-163-164 indicare la composizione dei custom (Volume concentrazioni analiti);
- Riga 197-202 indicare la composizione del custom per offrire prodotto equivalente;

**Risposta:** Si veda il comunicato n. 5 del 06/05/2026.

---

#### **Quesito n. 30 del 05/05/2026 – RICH.TA CHIARIMENTI – lotto 14**

**Quesito** si chiede la possibilità di avere il dettaglio delle soluzioni custom del lotto 14. Indicando solo il codice é di fatto impedito ad altri fornitori di poter indicare un'offerta

**Risposta:** Si precisa che nel lotto 14 non sono presenti soluzioni custom.

---

La Responsabile del procedimento per la fase di affidamento  
Dr.ssa Carla Albergoni