



## Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia

Ente Sanitario di Diritto Pubblico

SEDE LEGALE: Via Gino Marinuzzi, 3 – 90129 PALERMO

Codice Fiscale e Partita IVA: 00112740824

Sito Web: [www.izssicilia.it](http://www.izssicilia.it) E-mail: [DirezioneGenerale@izssicilia.it](mailto:DirezioneGenerale@izssicilia.it)

Tel.+39 091 6565 111 Fax. +39 091 6563 568

P.E.C.: [protocollogenerale.izssicilia@legalmail.it](mailto:protocollogenerale.izssicilia@legalmail.it)

Commissario Straordinario: **dott. Salvatore Seminara**

**Indagine di mercato per l'avvio di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) previo confronto concorrenziale, mediante ricorso alla piattaforma telematica per l'e-procurement "Tuttogare" costituenti mercato elettronico della pubblica amministrazione per l'affidamento della fornitura pluriennale di reagenti e standard di vario tipo per " Area Chimica e Tecnologie Alimentari" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia .**

### AVVISO

Con il presente avviso si rende noto che l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia intende avviare una procedura volta all'affidamento diretto, previo confronto concorrenziale, della fornitura pluriennale di reagenti e standard di vario tipo, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e degli artt. 5 e 13 del "Regolamento per l'acquisizione di forniture di beni e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria", visionabile sul profilo del committente all'indirizzo <http://www.izssicilia.it/amministrazione-trasparente/disposizioni-general/atti-general>.

#### Specifiche tecniche (\*):

Articolo	Codice
1,2-13C2 15N-Glyphosate (99 ATOM% 13C, 99 ATOM% 15N), analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 1	677012
1,3-Dipalmitoyl-2-chloropropanediol, analytical standard mg 25	D486840-MG25
13C-15N-AMPA, analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 1	678228
15-Acetyl Deoxynivalenol (15-ACDON), analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02014-ML1
18O4-Sodium perchlorate (95 ATOM% 18O), analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 1	674917
3-Acetyl Deoxynivalenol (3-ACDON), analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02012-ML1
3-Amino-2-oxazolidinone-d4 (AOZ-d4), analytical standard mg 2,5	A618572-MG2.5
3-O-Acetyltylosin, analytical standard mg 0,5	T947660-MG0.5
4-Epitetracycline-HCl, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	18000-0357-100AN5
Acid Red 26 (Ponceau MX, Ponceau 6), analytical standard solution 1000 ug/ml in Methanol ml 1	ABS72597
Aflatoxin B1, analytical standard solution 10 ug/ml in Acetonitrile ml 1	685168
Aflatoxin B1, analytical standard solution 2 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02017
Aflatoxin B2, analytical standard solution 0,5 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02018
Aflatoxin B2, analytical standard solution 10 ug/ml in Acetonitrile ml 1	685169
Aflatoxin G1, analytical standard solution 2 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02019
Aflatoxin G2, analytical standard solution 0,5 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02020
Aflatoxin G2, analytical standard solution 10 ug/ml in Acetonitrile ml 1	685171
Aflatoxins MIX 1, 4 components conc. varied ug/ml in Acetonitrile ml 5	2021
Amoxicillin trihydrate, analytical standard mg 250	673026
AMPA, analytical standard mg 100	674647
AMPA, analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 5	675382
Ampicillin trihydrate, analytical standard mg 100	675450
Azaspiracid-1, analytical standard solution 1,31 ug/ml in Methanol ml 0,5	CRM-02-AZA1
Azaspiracid-2, analytical standard solution 1,29 ug/ml in Methanol ml 0,5	CRM-02-AZA2
Azaspiracid-3, analytical standard solution 1,3 ug/ml (AZA3+37-epi-AZA3) in Methanol ml 0,5	CRM-02-AZA3

Benzyl Penicillinate-d7 Potassium Salt (Penicillin G-d7 Potassium Salt), analytical standard mg 10	B288600-MG10
Benzyl Penicillinate-d7 Potassium Salt (Penicillin G-d7 Potassium Salt), analytical standard mg 2,5	B288600-MG2.5
Chlorpromazine hydrochloride, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	686133
Chlortetracycline hydrochloride, analytical standard mg 250	673063
Clenpenterol-HCl, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	37158-47-7-100ME5
Clodinafop-propargyl, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	674600
Clopyralid, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	674027
Cloquintocet-mexyl, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	673867
Crytal violet hydrate-d6, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	1266676-01-0-100ANS
D3-Albendazole (99.0 ATOM% D), analytical standard mg 10	677112
D3-Glufosinate, analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 1	680888
D5-3-Chloro-1,2-propanediol (99.0 ATOM% D), analytical standard mg 25	674650
D5-Glycidyl palmitate (98.0 ATOM% D), analytical standard mg 10	675843
D5-Norfloxacin, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	676980
D5-Ochratoxin A (98.7 ATOM% D), analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	676742
D5-threo-Chloramphenicol (99.0 ATOM% D), analytical standard solution 100 ug/ml in Acetone ml 1	676710
D6-Acepromazine maleate, analytical standard mg 1	A130902-MG1
D6-Sulfadimethoxine, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	684867
D8-Robenidine hydrochloride, analytical standard mg 10	679695
Dapson, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	682376
Decarbamoylgonyautoxins 2&3 Mix, 2 components conc. varied in ug/ml in Water with dilute Chlorhydric acid ml 0,5	CRM-00-dcGTX2e3
Decarbamoylsaxitoxin dihydrochloride, analytical standard solution 19,4 ug/ml in Water with dilute Chlorhydric acid ml 0,5	CRM-00-dcSTX
Demeclocycline-HCl, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	64-73-3-100ME5
Deoxynivalenol, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02009
Deoxynivalenol, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	683687
Deoxynivalenol-3-glucoside (DON -3-glucoside), analytical standard solution 50 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02046-ML1
Dexamethasone-d5, analytical standard mg 1	D298802-MG1
Dinophysistoxin-1, analytical standard solution 8,08 ug/ml in Methanol ml 0,5	CRM-00-DTX1
Dinophysistoxin-2, analytical standard solution 4,3 ug/ml in Methanol ml 0,5	CRM-02-DTX2
Domoic Acid, analytical standard mg 1	D531300-MG1
Domoic Acid, analytical standard mg 5	D531300-MG5
DORM-4: Fish protein certified reference material for trace metals, g 20	A33-11-02-DORM
Dyes - Mix 5 Dyes, 5 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36015-100ME5
Flumequine, analytical standard mg 250	675462
Fluocinolone acetone, analytical standard mg 100	672996
Fluocinolone acetone, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	67-73-2-100ME5
Fluroxypyr, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	673303
Fosetyl-Al, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	15900-2560-100ANS
Fumonisin B1, analytical standard solution 50 ug/ml in Acetonitrile : Water [1:1] ml 1	S02003
Fumonisin B1, analytical standard solution 50 ug/ml in Acetonitrile : Water [1:1] ml 5	682052
Fumonisin B2, analytical standard solution 50 ug/ml in Acetonitrile : Water [1:1] ml 1	S02004
Fumonisin B2, analytical standard solution 50 ug/ml in Acetonitrile : Water [1:1] ml 5	682050
Fumonisin B3, analytical standard solution 50 ug/ml in Acetonitrile : Water [1:1] ml 1	S02007
Furaltadone-Hydrochloride, analytical standard mg 100	681364
Furazolidone, analytical standard mg 250	672856
Glufosinate-ammonium, analytical standard mg 100	676858
Glufosinate-ammonium, analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 5	678211
Glycidyl palmitate, analytical standard mg 100	675844
Glyphosate, analytical standard mg 250	672857
Glyphosate, analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 5	675384
Glyphosate-13C2,15N, analytical standard mg 1	G765002-MG1
Gonyautoxin 5, analytical standard solution 18 ug/ml in Water with dilute Acetic acid ml 0,5	CRM-00-GTX5

Gonyautoxins 1 & 4 Mix, 2 components conc. varied in ug/ml in Water with dilute Chlorhydric acid ml 0,5	CRM-00-GTX1e4
Gonyautoxins 2 & 3 Mix, 2 components conc. varied in ug/ml in Water with dilute Chlorhydric acid ml 0,5	CRM-00-GTX2e3
Homoyessotoxin, analytical standard solution 7,68 ug/ml in Methanol ml 0,5	CRM-00-hYTX
HT2 Toxin (HT-2), analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02036
Iodosulfuron-methyl sodium, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	676764
Ivermectin-d2, analytical standard mg 1	I940802-MG1
Leucocrystal violet-d6, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	1173023-92-1-100AN5
Leucomalachite green-d5, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	19000-0441D-100AN5
Leucomalachite Green-d6, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	1173021-13-0-100AC5
Levamisole hydrochloride, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	686131
Levamisole-d5 Hydrochloride, analytical standard mg 1	L331102-MG1
Mabuterol-d9, analytical standard mg 1	M104002-MG1
Malachit green picrate-d5, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	1258668-21-1-100AN5
Mancozeb, analytical standard mg 250	672865
MCPA, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	675238
Mefenpyr-diethyl, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	675239
Mesosulfuron-methyl, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 5	676191
N-Acetyl AMPA, analytical standard mg 25	679571
N-Acetyl AMPA, analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 10	57637-97-5-100WS10
N-Acetyl glyphosate, analytical standard mg 10	679572
N-Acetyl glyphosate, analytical standard solution 100 ug/ml in Water ml 5	129660-96-4-100WS5
N-Acetyl Glyphosate-d3, analytical standard mg 2,5	TRCA178248-MG2.5
Neosaxitoxin dihydrochloride, analytical standard solution 20,4 ug/ml in Water with dilute Chlorhydric acid ml 0,5	CRM-00-NEO
Nitrofurazone, analytical standard mg 250	672875
N-sulfocarbamoyl Gonyautoxins 2 & 3 Mix, 2 components conc. varied in ug/ml in Water with dilute Acetic acid ml 0,5	CRM-00-C1e2
Ochratoxin A, analytical standard solution 10 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02023
Okadaic acid, analytical standard solution 20,2 ug/ml in Methanol ml 0,5	CRM-00-OA
Pectenotoxin-2, analytical standard solution 10,26 uM/ml in Methanol ml 0,5	IMB-CRM-PTX2
Pesticides - Mix 4, 4 components conc. 100 ug/ml each comp. in Acetonitrile ml 1 x 2	38258-100AN2x1
Pharma - Mix 10 Coccidiostats, 10 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36020-100ME5
Pharma - Mix 11 Macrolides, 11 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36009-100ME5
Pharma - Mix 13 Benzimidazoles, 13 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol : Dimethyl sulfoxide [2:1] ml 5	36014-100MEDO5
Pharma - Mix 4 Nitrofurans Metabolites, 4 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36021-100ME5
Pharma - Mix 5 Salbutamol-like, 5 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36019-100ME5
Pharma - Mix 6 Nitrofurans, 6 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36016-100ME5
Pharma - Mix 6 Promazines, 6 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36022-100ME5
Pharma - Mix 6 Quinolones, 6 components conc. 100 ug/ml each comp. in Dimethyl sulfoxide (DMSO) ml 5	36013-100DO5
Pharma - Mix 6 Tetracyclines, 6 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36008-100ME5
Pharma - Mix 7 Clenbuterol-like, 7 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36017-100ME5
Pharma - Mix 7 Penicillins, 7 components conc. 100 ug/ml each comp. in Acetonitrile ml 5	36011-100AN5
Pharma - Mix 9 Cortisones, 9 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36018-100ME5
Pharma - Mix 9 Quinolones, 9 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	36012-100ME5
Pinoxaden, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	682919
Prednisolone-d6, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	40695-100ME5
rac 1,2-Bis-palmitoyl-3-chloropropanediol, analytical standard mg 25	673158
Roxithromycin, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 1	679802
Salbutamol, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 10	18000-1030-100AN10
Salbutamol, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	18000-1030-100ME5
Salbutamol-d3, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	18000-1031D-100ME5
Saxitoxin dihydrochloride, analytical standard solution 20,5 ug/ml in Water with dilute Chlorhydric acid ml 0,5	CRM-00-STX
Sodium perchlorate monohydrate, analytical standard mg 250	676746
Sulfa - Mix 1 Sulfonamides, 7 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	684876-ML5

Sulfa - Mix 2 Sulfonamides, 8 components conc. 100 ug/ml each comp. in Methanol ml 5	684877-ML5
Sulfabenzamide, analytical standard mg 250	675455
Sulfaguanidine, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	18000-1785-100ME5
Sulfameter, analytical standard mg 250	675356
Sulfamethizole, analytical standard mg 250	675369
Sulfamethoxazole, analytical standard mg 250	674029
Sulfisoxazole, analytical standard mg 250	675531
T2 Toxin (T-2), analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	S02035
Terbutaline-hemisulfate, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 10	18000-1120-100AN10
Terbutaline-hemisulfate, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	18000-1120-100ME5
TMTD (Thiram), analytical standard solution 100 ug/ml in Cyclohexane ml 5	15900-4840-100CY5
Tribenuron-methyl, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	678368
Triflupromazine-HCl-d6, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 5	1416711-36-8-100ME5
Tylvalosin, analytical standard mg 1	T898210-MG1
Yessotoxin, analytical standard solution 7,84 ug/ml in Methanol ml 0,5	CRM-00-YTX
Zearalenone, analytical standard solution 100 ug/ml in Acetonitrile ml 1	678254
Zilpaterol-d7, analytical standard mg 1	Z430002-MG1
Zilpaterol-HCl, analytical standard solution 100 ug/ml in Methanol ml 1	18000-1972-100ME1
Ziram, analytical standard mg 250	674783
Ziram, analytical standard solution 1000 ug/ml in Acetone ml 1	ABS40024

(\* ) attualmente l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia utilizza i kit contrassegnati dai citati codici, la cui specifica è solo indicativa; tuttavia i prodotti proposti debbono avere caratteristiche equivalenti.

## Quantità

**150 reagenti/standard/anno;**

**2 vials /anno**

## Modalità di consegna e altro:

- Consegne frazionate in base emissioni ordinativi periodici;
- È prevista la presentazione della campionatura da far pervenire presso il magazzino centrale.

La procedura di affidamento diretto mediato (ex procedura negoziata) avverrà mediante **ricorso alla piattaforma telematica per l'e-procurement "Tuttogare"**, in conformità all'art.36, comma 6 del D. Lgs. n. 50/2016 nonché in adempimento dell'obbligo di cui all'art. 1, comma 450, della Legge n. 296/2006 e gli operatori economici interessati alla partecipazione dovranno, pertanto, essere **abilitati alla suddetta piattaforma.**

Il contratto di appalto avrà durata pluriennale ed il valore stimato del contratto di appalto, determinato ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016, con la possibilità di variazione del prezzo nell'arco temporale e comunque non prima dei 24 mesi dall'avvio dell'esecuzione del contratto, ed una possibilità di acquistare una quantità maggiore nella misura del 15%, ammonta ad un costo presunto di € 213.000,00 IVA esclusa.

Saranno esclusi dalla procedura gli operatori economici per i quali sussistano una o più delle cause di esclusione previste dall'art. 53, comma 16-ter del D.Lgs. n. 159/2001 e dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016.

La procedura sarà affidata con il criterio del prezzo più basso previa corrispondenza tecnica con la campionatura presentata.

Si invitano i soggetti interessati a partecipare alla procedura in parola, ad inviare apposita nota di manifestazione di interesse che dovrà fare esplicita menzione, nel suo oggetto, della presente procedura e contenere le seguenti informazioni:

- ragione sociale;
- sede legale;
- codice fiscale e/o partita Iva;
- legale rappresentante;
- l'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC);

La manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [protocollogenerale.izssicilia@legalmail.it](mailto:protocollogenerale.izssicilia@legalmail.it) entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 15 luglio, all'attenzione del referente dell'istruttoria il cui nominativo e riferimenti sono indicati in calce alla presente.

Dal ricevimento della manifestazione d'interesse non conseguirà comunque alcun obbligo a carico dell'Istituto, che si riserva la facoltà sia di invitare anche ulteriori operatori economici, sia di effettuare un sorteggio qualora le manifestazioni di interesse siano superiori a 10.

L'esito della procedura sarà pubblicato nel sito unitamente al provvedimento di affidamento.

Referente istruttoria: Dott. ssa Olga

Castelli e-mail:

[olga.castelli@izssicilia.it](mailto:olga.castelli@izssicilia.it)

tf: 091 6565353 /3282043553

**Area Approvvigionamenti Economato e Gestione  
Patrimonio  
Il Direttore  
Dott. Davide Violato**









