



LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (G.U.C.E. L. 120/37 del 08/05/99)

Cesenatico, 18 gennaio 2018

Prot. 51/18 del 18/01/18

INDAGINE DI MERCATO PER LEAFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI E PRODOTTI SPECIALISTICI PER LABORATORIO CON DURATA BIENNALE DAL 15/02/2018 AL 14/02/2020. Importo previsto Ö35.800,00.

Il presente avviso ha finalità esclusivamente esplorative, ricognitive del mercato e non costituisce avvio di procedura di gara pubblica, né proposta contrattuale, né può essere inteso e/o interpretato come avviso o bando ai sensi del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 *Codice dei contratti pubblici* In esito alla procedura non verrà formulata alcuna graduatoria.

La pubblicazione del presente avviso non impegna in alcun modo la Fondazione che si riserva la più ampia discrezionalità in merito alla scelta di procedere allaffidamento del servizio in oggetto, potendo sospendere, modificare, interrompere, annullare, in tutto o in parte, o revocare in qualsiasi momento la procedura avviata, così come di non dar seguito alla procedura stessa con laffidamento della fornitura, senza che i soggetti richiedenti possano vantare pretesa alcuna a titolo di risarcimento o di indennizzo per le spese sostenute, per mancato guadagno o per costi correlati alla presentazione della manifestazione di interesse.

STAZIONE APPALTANTE:

Fondazione Centro Ricerche Marine;

C.F. e P.IVA: 00686160409;

Sede: Via A. Vespucci, 2, Cesenatico (FC) Tel. 0547 80278 - Fax 0547 75094;

Sito internet: www.centroricerchemarine.it
PEC: centroricerchemarine.it

OGGETTO

La fornitura ha ad oggetto la pprovvigionamento di reagenti e prodotti specialistici da utilizzarsi nei laboratori della Fondazione per la secuzione di analisi.

In particolare lappalto comprenderà la suddivisione dei materiali necessari al fabbisogno dei laboratori nei seguenti N° 4 LOTTI FUNZIONALI, aggiudicabili anche separatamente, per ciascuno dei quali si richiede che venga formulato un preventivo distinto comprensivo degli oneri accessori e viene qui di seguito indicato il relativo importo annuo presunto, IVA esclusa:





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (G.U.C.E. L 120/37 del 08/05/99)

a) LOTTO N° 1: fornitura di reagenti chimici per i laboratori della Fondazione

DENOMINAZIONE	U. M. ORDINE	QUANTITAÐPRESUNTA BIENNALE
2-PROPANOLO HiperSolv per HPLC	2,5L	1
4- METHIAMINOFENOL SOLFATO >99%	50g	1
ACETAMIDE 99% (GC) EXTRA PURA RPE	100g	1
ACETONE RPE-ACS	2,5L	6
ACETONITRILE HiperSolv per HPLC	2,5L	10
ACETONITRILE per LC-MS	2,5L	4
ACIDO ACETICO GLACIALE ACS	1L	2
ACIDO CITRICO PURO RPE	1000a	1
ACIDO CLORIDRICO FUMANTE 37% RPE	1L	5
ACIDO FORMICO RPE	1000mL	1
ACIDO L(+) ASCORBICO RPE-ACS	1000g	1
ACIDO NITRICO 69% RPE	1L	1
ACIDO OSSALICO DIIDRATO RPE/ACS	500g	1
ACIDO PERIODICO RPE-ACS	100g	2
ACIDO SOLFORICO 96 % RPE	100g	
		1
ACIDO TRIFLUOROACETICO	100mL	1
AMMONIACA SOLUZIONE 30% RPE	1000mL	1
AMMONIO ACETATO RPE/ACS	500g	1
AMMONIO CITRATO TRIBASICO ANIDRO PURO	500g	1
AMMONIO CLORURO PURO	500g	2
AMMONIO FOSFATO DIBASICO RPE >98%	500 g	1
AMMONIO FOSFATO MONOBASICO RPE-ACS	500 g	1
BLU DI BROMO TIMOLO RPE	25g	1
BUFFER SOLUTION PH 1,68± 0,02 (20°C) CON CERTIFICATO DI ANALISI	500mL	2
BUFFER SOLUTION PH 10,01 ± 0,01 (20°C) CON CERTIFICATO DI ANALISI	500mL	3
BUFFER SOLUTION PH 4,01 ± 0,01 (20°C) CON CERTIFICATO DI ANALISI	500mL	3
BUFFER SOLUTION PH 7,00 ± 0,01 (20°C) CON CERTIFICATO DI ANALISI	500mL	3
DICLOROMETANO Hipersolv per HPLC	2,5L	1
DL-ISTIDINA MONOCLOROIDRATO	25g	1
D-MANNITOLO PURO RPE	100g	1
ETERE ETILICO RPE	2,5L	1
ETILE ACETATO ACS iso	2,5L	1
DETERSIVO PER LAVAVETRERIA ALCALINO	10L	5
DETERSIVO PER LAVAVETRERIA ALCALINO DETERSIVO PER LAVAVETRERIA CON ACIDO CITRICO		
FERRO SOLFATO EPTAIDRATO RPE	10L	5
	250g	1
FLUORESCENT BRIGHTENER 28	1g	1
FORMALDEIDE 37%	1L	1
AMMONIO EPTAMOLIBDATO TETRAIDRATO	250g	1
AMMONIO FORMIATO RPE-ACS	500g	1
GLICEROLO 99,5% PURO RPE	1L	1
D-GLUCOSIO ANIDRO PURO RPE	500g	1
IODIO BISUBLIMATO PURO RPE	100g	1
L-LISINA MONOCLORIDRATO PURO >98% RPE	100g	1
L-ORNITINA MONOCLORIDRATO PURO >98% RPE	25g	1
L-RAMNOSIO MONOIDRATO PURO 99% RPE	25gr	1
MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO	500g	1
METANOLO X LC-MS	2,5L	40
METANOLO HIPERGRADE PER HPLC	2,5L	60
NAFTIL-ETILENDIAMMINA BICLORIDRATO RPE /ACS	25g	1
NESSLER'S REAGENT	50ml	1
PEROSSIDO DI IDROGENO 30% V/V	1L	2
CLORURO DI POTASSIO PURO RPE-ACS	250g	1
POTASSIO FOSFATO DIBASICO PURO RPE-ACS	500g	1
POTASSIO FOSFATO DIBASICO FORO REE-ACS POTASSIO FOSFATO MONOBASICO ANIDRO PURO RPE-ACS	500g	
	•	1
IDROSSIDO DI POTASSIO PURO RPE-ACS	1000g	1
POTASSIO IODURO PURO RPE-ACS	250g	1
POTASSIO PERSOLFATO RPE -ACS	100g	1
POTASSIO NITRATO	100g	1
ROSSO FENOLO RPE-ACS	10g	1
SODIO BROMURO RPE-ACS	100g	1
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO RPE	250g	1





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (G.U.C.E. L. 120/37 del 08/05/99)

Denominazione	u. m. ordine	QUANTITAÐPRESUNTA BIENNALE			
SODIO CLORURO PURO RPE-ACS	1000g	10			
SODIO ESAFLUOROSILICATO RPH	25g	1			
SODIO ESASULFONATO	25g	1			
SODIO FOSTATO DIBASICO	250g	1			
SODIO IDRATO IN GOCCE PURO RPE-ACS	1000g	1			
SODIO IPOCLORITO SOLUZIONE ACQUOSA	1L	10			
SODIO SOLFITO ACS	1Kg	1			
SODIO TIOSOLFATO >99% RPE-ACS	250g	1			
SOLFANILAMMIDE RPH	250g	1			
SOLUZIONE DI AgCI per ph-metro 3M	250mL	3			
SOLUZIONE DI IDROSSIDO D'AMMONIO	100mL	2			
TETRABUTILAMMONIO Diidrogeno Fosfato 1,0 M	2g	1			
TRIZMA PRE-SET CRYSTALS, PH 7,0	100g	1			
D-XYLOSIO PURO RPE	250g	1			
POLVERE DI ZINCO	10g	2			
Importo complessivo presunto, biennale, LOTTO N° 1 (IVA esclusa) Ö2.800,00					

b) LOTTO N° 2: fornitura di terreni per il laboratorio microbiologico Ë terreni pronti in piastra. Importo presunto

DENOMINAZIONE	U. M.	CONFEZION. RICHIESTO	SCADENZA GARANTITA DALLA DATA DI ACQUISTO	NORMA ISO DI RIFERIMENTO	QUANTITAÐ PRESUNTA BIENNALE
PIASTRE PRONTE 55/60MM BILE ESCULIN AZIDE AGAR	1PZ	30 PZ	60GG	UNI EN ISO 7899-2	400PZ
PIASTRE PRONTE 90MM BRILLANT GREEN AGAR MODIFIED 90MM	1PZ	20 PZ	60GG	UNI EN ISO 6579-1	1000PZ
PIASTRE PRONTE 90MM COLUMBIA BLOOD AGAR 5% SANGUE DI PECORA	1PZ	20 PZ	30GG	UNI EN ISO 11290-1	140PZ
PIASTRE PRONTE 90MM BUFFERED CHARCOAL YEAST EXTRACT AGAR MEDIUM (BCYE)	1PZ	20 PZ	60GG	ISO 11731	7000PZ
PIASTRE PRONTE 90MM BUFFERED CHARCOAL YEAST EXTRACT AGAR MEDIUM WITHOUT CYSTEINE (BCYE-CYS)	1PZ	20 PZ	60GG	ISO 11731	200PZ
PIASTRE PRONTE 90MM GLYCINE VANCOMICIN POLYMYXIN B CYCLOHEXIMIDE AGAR (GVPC)	1PZ	20 PZ	60GG	ISO 11731	7000PZ
PIASTRE PRONTE 90MM BUFFERED CHARCOAL YEAST EXTRACT AGAR MEDIUM CON ANTIBIOTICI (BCYE+AB)	1PZ	20 PZ	60GG	ISO 11731	500PZ
PIASTRE PRONTE 55/60MM CHROMOGENIC COLIFORM AGAR (CCA)	1PZ	30 PZ	60GG	ISO 9308-1	900PZ
PIASTRE PRONTE 55/60MM M-CP AGAR	1PZ	30 PZ	60GG	DM 31/01	600PZ
PIASTRE PRONTE 55/60MM SLANETZ & BARTLEY AGAR	1PZ	30 PZ	60GG	UNI EN ISO 7899-2	400PZ
PIASTRE PRONTE 90MM TRYTPONE BILE GLUGURONIDE AGAR	1PZ	20 PZ	60GG	UNI EN ISO 16649	400PZ
PIASTRE PRONTE 90MM XYLOSE LYSINE DEOXYCHOLATE AGAR (XLD)	1PZ	20 PZ	60GG	UNI EN ISO 6579-1	1000PZ
PIASTRE PRONTE 90MM AGAR CROMOGENO PER SALMONELLA SPP	1PZ	20 PZ	60GG	UNI EN ISO 6579-1	1500PZ
PROVETTE 10 ML ACETAMIDE BROTH PER PSEUDOMONAS AERUGINOSA	1PZ	10 PZ	12 MESI	ISO 16266	20PZ
PROVETTE 10ML MINERALS MODIFIED GLUTAMMATE MEDIUM SINGOLA CONCENTRAZIONE	1PZ	20PZ	12 MESI	UNI EN ISO 16649-3	3000PZ
PROVETTE 10ML MINERALS MODIFIED GLUTAMMATE MEDIUM DOPPIA CONCENTRAZIONE	1PZ	20PZ	12 MESI	UNI EN ISO 16649-3	1500PZ
FLACONI DI TERRENO TBX PRONTO DA PIASTRARE	200mL	4FL	12 MESI	UNI EN ISO 16649-2,3	5FL

Importo complessivo presunto, biennale, LOTTO N° 2 (IVA esclusa) Ö18.000,00





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (G.U.C.E. L. 120/37 del 08/05/99)

c) LOTTO N° 3: fornitura di terreni per il laboratorio microbiologico Ë terreni disidratati in polvere o granuli, ingredienti e soluzioni per microbiologia

DENOMINAZIONE	U. M.	CONFEZION. RICHIESTO	SCADENZA GARANTITA DALLA DATA DI ACQUISTO	NORMA ISO DI RIFERIMENTO	QUANTITAÐ PRESUNT A BIENNALE
AGAR CROMOGENO PER L'ISOLAMENTO DI VIBRIO SPP	1fl/1L	BARATTOLO	18 MESI	-	10
AEROMONAS HIDROPHYLA AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	2
AZIDE GLUCOSE BROTH	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
BAIRD PARKER AGAR BASE	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6888-1	1
BAIRD PARKER AGAR BASE RPF	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6888-2	5
BILE ESCULINA AZIDE AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 7899-2	2
BRILLIANT GREEN AGAR (MODIFIELD)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	10
BROMOCRESOLPORPORA SOLUTION 0,4%	100mL	FLACONE	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	2
CARBOHYDRATE UTILIZATION BROTH	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	1
CETRIMIDE AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	DM 13/01/93	1
DICHLORAN-ROSE BENGAL CHLORAMPHENICOL AGAR (DRBC)	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 21527-1	1
KF STREPTOCOCCUS AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	DM 13/01/93	1
KING'S B MEDIUM PER PSEUDOMONAS	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 16266	1
KING'S A MEDIUM PER PSEUDOMONAS	500g	BARATTOLO	18 MESI	DM 13/01/93	1
LACTOSE BROTH	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
LACTOSE SULFITE MEDIUM (LS) PER CLOSTRIDI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 7937	1
LACTOSE GELATIN MEDIUM PER CLOSTRIDI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 7937	1
LEGIONELLA BCYE AGAR BASE	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 11731	10
LYSINE DECARBOXYLATION MEDIUM (LDC)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	1
AGAR LISTERIA SECONDO OTTAVIANI E AGOSTI (ALOA)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	2
MAC CONKEY AGAR	500g 500g	BARATTOLO	18 MESI	ONI EN 130 11230-1	1
MODIFIED SEMI-SOLID RAPPAPORT-VASSILIADIS AGAR (MSRV)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	1
MOSSEL E MARTIN AGAR PER STAFILOCOCCHI		BARATTOLO	18 MESI	UNI EN 150 6579-1	1
	500g			-	
MRS MEDIUM PER BATTERI LATTICI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 15214	1
NUTRIENT AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	2
PALCAM AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	2
TSC AGAR PER CLOSTRIDI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 7937	1
PSEUDOMONAS AGAR BASE	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
BRODO SELENITE CISTINA	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 19250	1
OF BASAL MEDIUM	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
SIM MEDIUM AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
SLANETZ & BARTLEY AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 7899-2	4
ALKALINE SALINE PEPTONE WATER (ASPW)	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO/TS 21872-1/2	2
SPS AGAR PER CLOSTRIDI	500g	BARATTOLO	18 MESI	DM 13/01/93	1
PLATE COUNT AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 4833	10
PLATE COUNT MEDIUM: IRON SULFITE AGAR PER CLOSTRIDI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 15213	1
TRYTPONE BILE GLUGURONIDE AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 16649-3	5
THIOSOLFATO-CITRATO-BILE-SACCAROSIO AGAR PER VIBRIONI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO/TS 21872-1/2	5
TERGITOL-7 BASE 2 AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	DM 13/01/93	1
TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	1
TRIPTONE SOYA AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	5
UREA AGAR (CHRISTENSEN)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	2
CRYSTAL VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 4832	2
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 21528-1	2
XYLOSE LYSINE DEOXYCHOLATE AGAR (XLD)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	4
YEAST EXTRACT AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6222	2
REAGENTE PER CREARE UN AMBIENTE ANAEROBICO IN GIARA 2,5L	10 BUSTE	-	18 MESI	-	20
BACTERIOLOGICAL AGAR	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
BACTERIOLOGICAL PEPTONE	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	3
BEEF-EXTRACT POWDER	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE

NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (G.U.C.E. L 120/37 del 08/05/99)

DENOMINAZIONE	U. M.	CONFEZION. RICHIESTO	SCADENZA GARANTITA DALLA DATA DI ACQUISTO	NORMA ISO DI RIFERIMENTO	QUANTITAÐ PRESUNTA BIENNALE
YEAST-EXTRACT POWDER	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
BILE SALTS N°3 POWDER	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
BRILLIANT GREEN BILE (2%) BROTH	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 4832	1
BUFFERED PEPTONE WATER (BPW)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	20
BROTH DECARBOXYLASE FALKOW/TAYLOR BASE	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
FRASER BROTH	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	6
HALF FRASER BROTH	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	4
MINERALS MODIFIED GLUTAMMATE MEDIUM	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 16649-3	10
NITRATE-MOBILITY MEDIUM PER CLOSTRIDI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 7937	1
MULLER-KAUFFMANN TETRATHIONATE-NOVOBIOCIN BROTH (MKTT)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	4
RAPPAPORT VASSILLIADIS SOYA PEPTONE BROTH (RVS)	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	3
THIOGLYCOLLATE MEDIUM PER CLOSTRIDI	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 7937	1
TRYPTONE SOYA BROTH	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	2
VP MEDIUM	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	1
GELATINA POWDER	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	1
GLUCOSIO OF MEDIUM PER ENTEROBATTERIACEAE	500g	BARATTOLO	18 MESI	ISO 21528-1	2
GLUTAMMATO DI SODIO	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 16649-3	20
GRAM TEST KIT	4X250m	_	18 MESI		1
	L	-		-	
INDICATORE PER ANAEROBIOSI	100PZ	-	18 MESI	-	5
IODINE IODIDE SOLUTION	50mL	FLACONE	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	15
KOVAC'S REAGENT	100mL	FLACONE	18 MESI	-	7
OLIO DI IMMERSIONE PER MICROSCOPIO	100mL	FLACONE	18 MESI	<u>-</u>	1
OLIO VASELLINA F.U.	100mL	FLACONE	18 MESI	-	15
ONPG DISCS (B-GALATTOSIDASI REAGENT)	1DISC	-	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	4
PAGE'SALINE SOLUTION	1000mL	FLACONE	18 MESI	ISO 11731	20
PHOSPHATE BUFFERED SALINE (PBS) PER LISTERIA	1000mL	FLACONE	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	2
REAGENTI PER TEST VOGES-PROSKAUER (VP)	10mL	FLACONE	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	6
RINGER'S SOLUTION	1000mL	FLACONE	18 MESI	ISO 11731	20
OXIDASE TESTS STRIPS/SWABS	1PZ	-	18 MESI	-	20
SPOREVIEW SISTEM PER IL CONTROLLO DEI CICLI DI STERILIZZAZIONE CON B. STEREATERMOPHYLUS	25PZ	-	18 MESI	-	2
SUPPLEMENTO CHLORAMPHENICOL SELECTIVE	10FL	10 PEZZI	18 MESI	-	2
SUPPLEMENTO COAGULASI PLASMA EDTA	4FL	4 PEZZI	18 MESI	-	2
SUPPLEMENTO D- CYCLOSERINE PER TSC	10FL	10 PEZZI	18 MESI	ISO 7937	1
SUPPLEMENTO EGG YOLK TELLURITE EMULSION	100mL	FLACONE	18 MESI	-	8
SUPPLEMENTO FERRIC AMMONIUM CITRATE(F.A.C.)	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	12
SUPPLEMENTO SELETTIVO PER HALF FRASER BROTH	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	5
SUPPLEMENTO LEGIONELLA BCYE GROWTH	10FL	10 PEZZI	18 MESI	ISO 11731	15
SUPPLEMENTO LEGIONELLA BCYE + AB	10FL	10 PEZZI	18 MESI	ISO 11731	10
SUPPLEMENTO LEGIONELLA BCYE SENZA L - CISTEINA	10FL	10 PEZZI	18 MESI	ISO 11731	2
SUPPLEMENTO NOVOBIOCINA	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	10
SUPPLEMENTO SELETTIVO DIFFERENZIALE LISTERIA PER ALOA	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	2
SUPPLEMENTO SELETTIVO PER FRASER BROTH	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	4
SUPPLEMENTO SELETTIVO LEGIONELLA GVPC	10FL	10 PEZZI	18 MESI	ISO 11731	15
SUPPLEMENTO SELETTIVO LISTERIA DIAGNOSTIC PER ALOA	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	2
SUPPLEMENTO SELETTIVO PER MSRV MEDIUM	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	4
SUPPLEMENTO SELETTIVO PALCAM	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 11290-1	4
SUPPLEMENTO SELETTIVO PER AEROMONAS AGAR	10FL	10 PEZZI	18 MESI	-	3
SUPPLEMENTO SELETTIVO PSEUDOMONAS CFC	10FL	10 PEZZI	18 MESI	-	4
SUPPLEMENTO SELETTIVO PSEUDOMONAS CN	10FL	10 PEZZI	18 MESI	-	4
SUPPLEMENTO SELETTIVO RPF PER BAIRD PARKER AGAR	10FL	10 PEZZI	18 MESI	UNI EN ISO 6888-2	25
SUPPLEMENTO TTC SOLUTION 1%	50mL	FLACONE	18 MESI	UNI EN ISO 7899-2	2
SUPPLEMENTO TTC TERGITOL	10FL	10 PEZZI	18 MESI	DM 13/01/93	2
SUPPLEMENTO UREA 40%	100mL	FLACONE	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	4
TRYPTONE POWDER	500g	BARATTOLO	18 MESI	-	2
	Joog	2,, 11 1020	.5 111201		





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (GU.C.E. L. 120/37 del 08/05/99)

DENOMINAZIONE	U. M.	CONFEZION. RICHIESTO	SCADENZA GARANTITA DALLA DATA DI ACQUISTO	NORMA ISO DI RIFERIMENTO	QUANTITAÐ PRESUNTA BIENNALE
TRYPTONE/TRYPTOPHAN MEDIUM	500g	BARATTOLO	18 MESI	UNI EN ISO 6579-1	2

Importo complessivo presunto, biennale, LOTTO N° 3 (IVA esclusa)

Ö9.500,00

d) LOTTO N° 4: fornitura di reagenti per il laboratorio microbiologico È antisieri e test di identificazione rapida/biochimica

DENOMINAZIONE	U. M.	CONFEZION. RICHIESTO	SCADENZA GARANTITA DALLA DATA DI ACQUISTO	NORMA ISO DI RIFERIMENTO	QUANTITAÐ PRESUNTA BIENNALE
ANTISIERO VIBRIO CHOLERAE INABA	2mL	1FL	12 MESI	ISO 21872-1	1
ANTISIERO VIBRIO CHOLERAE OGAWA	2mL	1FL	12 MESI	ISO 21872-1	1
ANTISIERO VIBRIO CHOLERAE BENGAL 0139	2mL	1FL	12 MESI	ISO 21872-1	1
ANTISIERO VIBRIO CHOLERAE POLIVALENTE	2mL	1FL	12 MESI	ISO 21872-1	1
ANTISIERO SALMONELLA H POLIVALENTE	CONF.2mL	1FL	12 MESI	UNI EN ISO 6579-1	6
ANTISIERO SALMONELLA O OMNIVALENTE	CONF.2mL	1FL	12 MESI	UNI EN ISO 6579-1	6
ANTISIERO SALMONELLA VI	CONF.2mL	1FL	12 MESI	UNI EN ISO 6579-1	1
TEST DI AGGLUTINAZIONE AL LATTICE PER LEGIONELLA PNEUMOPHILA SIEROGRUPPO 1	50 TEST	1FL	12 MESI	ISO 11731	15
TEST DI AGGLUTINAZIONE AL LATTICE PER LEGIONELLA PNEUMOPHILA SIEROGRUPPO 2-15	50 TEST	1FL	12 MESI	ISO 11731	15
TEST DI AGGLUTINAZIONE AL LATTICE PER LEGIONELLA SPECIE	50 TEST	1FL	12 MESI	ISO 11731	12
KIT COMPLETO DI AGGLUTINAZIONE AL LATTICE PER LEGIONELLA (ANTISIERI E CONTROLLI)	50 TEST	3+1FL+2FL CONTROLLI	12 MESI	ISO 11731	2
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA PER ENTEROBATTERIACEAE COMPLETO DEL KIT DI REATTIVI	1 TEST	50 TEST	12 MESI	UNI EN ISO 6579-1	4
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA PER NON ENTEROBATTERIACEAE COMPLETO DEL KIT DI REATTIVI	1 TEST	50 TEST	12 MESI	-	2
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA PER LISTERIA COMPLETO DEL KIT DI REATTIVI	1 TEST	50 TEST	12 MESI	-	1
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA PER ANAEROBI COMPLETO DEL KIT DI REATTIVI	1 TEST	50 TEST	12 MESI	-	2
McFARLAND STANDARD	1 CONF.	6 fiale	12 MESI	-	2

Importo complessivo presunto, biennale, LOTTO N° 4 (IVA esclusa)

Ö5.500,00

Per læffettuazione della fornitura non sono previsti rischi da interferenza. Sono tuttavia fatti salvi gli obblighi e gli oneri posti a carico dellæffidatario in merito alla sicurezza dei luoghi di lavoro del fornitore.

DURATA

Laffidamento del servizio ha durata di anni 2, con decorrenza dal 15-02-2018 e scadenza al 14-02-2020. Laffidatario è tenuto comunque a completare le consegne entro il 29-02-2020.

IMPORTO

Lamporto presunto della fornitura oggetto dellaindagine di mercato è pari a

- " 2.800,00 per il LOTTO N° 1,
- " 18.000,00 per il LOTTO N° 2,
- " 9.500,00 per il LOTTO N° 3,
- " 5.500,00 per il LOTTO N° 4,

per un totale di Ö35.800,00 i.e..





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS

G.U.C.E. L. 120/37 del 08/05/99)

PAGAMENTI

Le fatture elettroniche, emesse in seguito ad ogni fornitura, redatte conformemente alla normativa vigente, dovranno essere inviate al seguente Codice Univoco: UFIBK7 ed emesse con *Split payment*. I pagamenti avverranno, di norma, entro 30 giorni dal ricevimento delle fatture. Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari gli strumenti di pagamento dovranno riportare il Codice identificativo gara (CIG) che sarà comunicato allgatto della ffidamento della fincarico.

FORMA DEL CONTRATTO

La stipula del contratto, in considerazione dellamporto della ffidamento, avverrà ai sensi della rt. 32, comma 14, del D.Lgs n.50 del 2016.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

Possono presentare la manifestazione di interesse i soggetti indicati nell'art. 45 del D.Lgs.n.50 del 2016, in possesso dei seguenti requisiti:

- a. iscrizione alla CCIAA per attività inerenti alloggetto della fornitura;
- b. insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
- c. non trovarsi in situazioni di incompatibilità nonché conflitto di interessi con la Fondazione.

I requisiti dovranno essere mantenuti per tutta la durata del contratto, pena la decadenza dallaffidamento.

PROCEDURA E CRITERIO DI SELEZIONE

Scaduto il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse, ed in considerazione della mporto del compenso come sopra definito, ai sensi della t. 36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. n.50 del 2016 si procederà mediante apposito atto, e salvo verifica del possesso dei requisiti richiesti, ad affidamento diretto, previa valutazione comparativa dei preventivi di spesa pervenuti, a favore della peratore economico che avrà proposto le condizioni economiche ritenute migliori rispetto alla mporto previsto (criterio del minor prezzo) e a parità di condizioni tecniche/qualitative del bene fornito.

Per la verifica delle prestazioni tecniche e qualitative potranno essere richiesti campioni di prova dei singoli prodotti da testare prima dellœventuale acquisto.

Eq in facoltà del Responsabile del procedimento richiedere, agli operatori interessati, precisazioni/chiarimenti in merito alle manifestazioni di interesse presentate.

La Fondazione, a seguito della valutazione comparativa dei preventivi pervenuti, si riserva comunque la facoltà di non procedere allaffidamento del servizio.

La Fondazione si riserva la valutazione anche in presenza di una sola manifestazione di interesse pervenuta, purché ritenuta valida.

Eqinfine facoltà della Fondazione derogare dal criterio del prezzo più basso, per alcuni prodotti, per i seguenti motivi:

- per motivi tecnico-analitici, al fine di evitare eventuali interferenze nel risultato delle analisi;
- in ragione di risultati non conformi ottenuti dai controlli di qualità esterna;
- in ragione della necessità di utilizzare nuovi prodotti immessi sul mercato, al fine di operare in conformità alle norme di riferimento;
- in ragione della necessità di modificare la so dei prodotti specialistici individuati, per motivi relativi a nuove analisi, modifiche ai protocolli analitici in uso, ricerca e predisposizione di nuove metodiche.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE ED INVIO DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse, redatta in lingua italiana, dovrà essere sottoscritta dallopperatore economico, o con firma digitale o con firma autografa, allegando copia di un documento di identità valido, e riportare nome, cognome, luogo e data di nascita, residenza, recapito telefonico, numero





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (G.U.C.E. L. 120/37 del 08/05/99)

di fax, indirizzo di posta elettronica certificata (PEC), codice fiscale e/o partita IVA del legale rappresentante dell'opperatore economico interessato.

Oltre allæspressa volontà di voler partecipare, lapperatore economico interessato dovrà dichiarare di essere in possesso dei requisiti richiesti. Lapperatore economico dovrà inoltre dichiarare:

- a) il consenso al trattamento dei dati forniti, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, per gli adempimenti connessi alla selezione di cui al presente avviso;
- b) il consenso al controllo dei dati, contenuti nelle dichiarazioni sostitutive presentate, presso la mministrazione che li detiene:
- c) di aver ricevuto lonformativa sul trattamento e diffusione anche in Internet dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03 inserita allonterno del presente avviso.

La manifestazione di interesse contiene altresì il preventivo di spesa formulato dallopperatore economico relativamente alloeffettuazione della fornitura in oggetto.

La manifestazione di interesse dovrà pervenire, ESCLUSIVAMENTE a mezzo posta elettronica certificata <u>propria</u> dell'upperatore economico interessato, all'indirizzo di posta elettronica certificata: <u>comunicazione@pec.centroricerchemarine.it</u> entro e non oltre il termine perentorio delle **ore** 12:00 del giorno 01/02/2018.

Si precisa che <u>NON</u> saranno ammesse offerte pervenute oltre il termine perentorio sopra indicato, o pervenute via fax o posta elettronica non certificata o inviate da indirizzo PEC diverso da quello proprio dell'operatore interessato.

Løggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: "INDAGINE DI MERCATO PER LØAFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI E PRODOTTI SPECIALISTICI PER LABORATORIO CON DURATA BIENNALE:

PENALITADED INADEMPIENZE

Il mancato rispetto dei termini previsti per læffettuazione delle attività oggetto della fornitura potranno essere considerate dalla Fondazione causa di sospensione o risoluzione anticipata del contratto di fornitura. Farà fede, a tal fine, lanvio della mail di notifica dellanadempienza.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni possono essere richieste presso la segreteria della Fondazione a: Facchinetti Luca tel. 0547 674901, PEC: comunicazione@pec.centroricerchemarine.it

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet della Fondazione: www.centroricerchemarine.it nella Sezione %mministrazione trasparente+per 15 giorni.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento è il Direttore della Fondazione, Dott.ssa Anna Milandri.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. n°196/2003, in relazione ai dati forniti dagli operatori economici nel presente procedimento, si informa che tali dati saranno oggetto di trattamento, da parte della Fondazione, titolare del trattamento, anche mediante strumenti informatici, nel rispetto della normativa vigente, esclusivamente per le finalità connesse al presente avviso, allaffidamento e per le eventuale e successiva stipula e gestione del contratto.

I dati si configurano come obbligatori in quanto la loro omissione, anche parziale, comporta læsclusione dalla procedura.





LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LE BIOTOSSINE MARINE NATIONAL REFERENCE LABORATORY ON MARINE BIOTOXINS (G.U.C.E. L. 120/37 del 08/05/99)

In ossequio alle disposizioni in materia trasparenza di cui al D.Lgs. 14/03/2013, n.33, e normativa connessa, i dati, le informazioni e i documenti oggetto di pubblicazione obbligatoria saranno oggetto di diffusione tramite pubblicazione sul sito web della Fondazione, limitatamente ai dati personali non sensibili funzionali agli obblighi di trasparenza.

I dati forniti potranno essere comunicati agli Enti presso i quali saranno effettuate le verifiche in merito alle dichiarazioni resi dagli operatori interessati alla procedura.

I candidati potranno in ogni momento esercitare, nei confronti del titolare del trattamento, i diritti di cui alloArt. 7 del citato D.Lgs. n.196/2003.

Firmato digitalmente

II Presidente

Dott. Attilio Rinaldi