



AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E, SEGNATAMENTE, “ANTICORPI E REATTIVI PER L’ANALISI DELL’ESPRESSIONE DI PROTEINE, TRASFETTANTI, VETTORI DI ESPRESSIONE, PRODOTTI PER COLTURE CELLULARI” NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2, DALLA RICERCA ALL’IMPRESA, INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO IR 000023 SEE LIFE “STRENGTHENING THE ITALIAN INFRASTRUCTURE OF EURO-BIOIMAGING”, CUP B53C22001810006 - FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU” - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” di cui al Decreto Direttoriale del MUR n. 3264 del 28/12/2021

STAZIONE APPALTANTE

Istituto per l’Endocrinologia e l’Oncologia Sperimentale “Gaetano Salvatore” del CNR, Via Pansini 5, Napoli segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare, eventualmente, la fornitura “Anticorpi e reattivi per l’analisi dell’espressione di proteine, trasfettanti, vettori di espressione, prodotti per colture cellulari” nell’ambito del Progetto IR000023-“SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” – D.D. 3264/2021, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU”, Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006 - FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU” D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022, ai sensi dell’art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall’art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell’art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR000023-“SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” – D.D. 3264/2021, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU”, Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del Codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del Codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo di massimo di 60 giorni naturali e consecutivi, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di preventivi volte all'affidamento della fornitura di cui all'oggetto.

Nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", il Consiglio Nazionale delle Ricerche è titolare di finanziamenti per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca finalizzate all'implementazione di progetti negli ambiti dello "European Strategy Forum on Research Infrastructures" (ESFRI), tra i quali il Progetto dal titolo "SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", contrassegnato dal codice identificativo IR0000023, che viene gestito sotto la diretta responsabilità dell'Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "Gaetano Salvatore" del CNR (IEOS-CNR).

Il Progetto di che trattasi, in particolare nell'ambito del potenziamento della Facility EuBI, in accordo con le attività 1.1, propone l'acquisto di prodotti chimici, e, segnatamente, "Anticorpi e reattivi per l'analisi dell'espressione di proteine, trasfettanti, vettori di espressione, prodotti per colture cellulari" la cui acquisizione consentirà di disporre di prodotti per il mantenimento di linee cellulari e per l'analisi biochimica e molecolare di linee cellulari e organoidi della Facility EuBi.

La fornitura dovrà rispondere ai requisiti richiesti nel presente documento per le finalità specifiche che si è posto di conseguire nell'ambito della ricerca scientifica.

In particolare, il marchio indicato risulta l'unico in grado di soddisfare le esigenze tecnico scientifiche connesse alle attività Progettuali perché idoneo a garantire replicabilità ed adeguata continuità sperimentale delle prove sperimentali in corso. Inoltre, la scelta di alcuni prodotti del predetto marchio rispondente a determinate qualità tecniche è basata sullo studio della letteratura.

DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

“Anticorpi e reattivi per l’analisi dell’espressione di proteine, trasfettanti, vettori di espressione, prodotti per colture cellulari” così come descritti nella tabella che segue con specifica indicazione del marchio e del livello qualitativo. La fornitura indicata è intesa come lotto unico e, pertanto, gli OE dovranno presentare un unico preventivo per tutti i prodotti comprensivo delle spese di gestione ordine e/o trasporto ed eventuali aggiunte di trasporto a temperatura controllata.

Marchio - livello qualitativo	Nome	Codice Prodotto	quantità
Life Technologies Italia	Click-iT™ Protein Reaction Buffer KitGreen features	C10276	3
Life Technologies Italia	Click-iT™ Cell Reaction Buffer KitGreen features	C10269	3
Life Technologies Italia	Lipofectamine™ RNAiMAX Transfection Reagent	13778075	2
Life Technologies Italia	Neon™ Transfection System Kit, 100 µL	MPK10096	1
Life Technologies Italia	Goat anti-Rat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 488	A-11006	1
Life Technologies Italia	Goat anti-Rat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 568	A-11077	1
Life Technologies Italia	Donkey anti-Goat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 488	A-11055	1
Life Technologies Italia	Donkey anti-Goat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 568	A-11057	1
Life Technologies Italia	Donkey anti-Goat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 633	A-21082	1
Life Technologies Italia	pcDNA™3.1/Hygro (+)	V870-20	1
Life Technologies Italia	Hygromycin B 20 ml	10687-010	1
Life Technologies Italia	pcDNA™3.1/Zeo (+) Mammalian Expression Vector	V86020	1
Life Technologies Italia	Lamin B1 Monoclonal Antibody (3C10G12)	66095-1-IG	1
Life Technologies Italia	NUF2 Polyclonal Antibody	PA5-22130	1
Life Technologies Italia	Vinculin Recombinant Rabbit Monoclonal Antibody (42H89L44)	700062	2

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



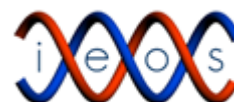
CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-“SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” – D.D. 3264/2021, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU”, Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Marchio - livello qualitativo	Nome	Codice Prodotto	quantità
Life Technologies Italia	KnockOut™ Serum Replacement	10828028	1
Life Technologies Italia	Alexa Fluor™ 488 Azide 5-isomer	A10266	2
Life Technologies Italia	KnockOut™ DMEM	10829018	10
Life Technologies Italia	L-Glutamine (200 mM)	25030024	2
Life Technologies Italia	Sodium Pyruvate (100 mM)	11360088	1
Life Technologies Italia	MEM Non-Essential Amino Acids Solution (100X)	11140035	2
Life Technologies Italia	Poly-D-Lysine	A3890401	3
Life Technologies Italia	MTT	M6494	2
Life Technologies Italia	Hoechst 33342	H3570	2
Life Technologies Italia	NucBlue™ Live ReadyProbes™ Reagent (Hoechst 33342)	R37605	2
Life Technologies Italia	NucRed™ Live 647 ReadyProbes™ Reagent	R37106	2
Life Technologies Italia	Donkey anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 488	A-21202	3
Life Technologies Italia	Donkey anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 488	a-21206	3
Life Technologies Italia	Alexa Fluor™ 546 Phalloidin	A22283	2
Life Technologies Italia	Alexa Fluor™ 488 Phalloidin	A12379	1
Life Technologies Italia	LysoTracker™ Deep Red	L12492	1
Life Technologies Italia	MitoTracker™ Deep Red FM - Special Packaging	M22426	1
Life Technologies Italia	Image-iT™ Cell Painting Kit	I65500 10 plates	1
Life Technologies Italia	ProLong™ Live Antifade Reagent, for live cell imaging	P36974	2
Life Technologies Italia	BODIPY™ 493/503	D3922	1

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



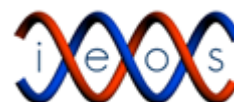
CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Marchio - livello qualitativo	Nome	Codice Prodotto	quantità
Life Technologies Italia	Donkey anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 568	A10042	2
Life Technologies Italia	Human EGF Recombinant Protein	PHG0313	1
Life Technologies Italia	ProLong™ Gold Antifade Mountant	P36930	2
Life Technologies Italia	Donkey anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 647	A-31571	1
Life Technologies Italia	Donkey anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 568	A10037	2
Life Technologies Italia	Donkey anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 647	A-31573	1
Life Technologies Italia	CyQUANT™ Cell Proliferation Assay	C7026	1
Life Technologies Italia	Click-iT™ EdU Cell Proliferation Kit for Imaging, Alexa Fluor™ 488 dye	C10337	1
Life Technologies Italia	Click-iT™ EdU Proliferation Assay for Microplates	C10499	2
Life Technologies Italia	DL-1,4-Dithiothreitol, 99%, for biochemistry	165685000	1
Life Technologies Italia	Trypan Blue Solution, 0.4%	15250061	3
Life Technologies Italia	Pierce™ Dimethylsulfoxide (DMSO), Sequencing Grade	20688	3
Life Technologies Italia	Opti-MEM™ I Reduced Serum Medium	31985070	6
Life Technologies Italia	Opti-MEM™ I Reduced Serum Medium, no phenol red	11058021	5
Life Technologies Italia	Geltrex™ LDEV-Free, hESC-Qualified, Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix	A1413302	5

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



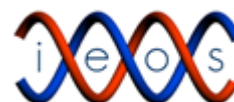
CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" – D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Marchio - livello qualitativo	Nome	Codice Prodotto	quantità
Life Technologies Italia	CellMask™ Plasma Membrane Stains	C37608	1
Life Technologies Italia	CellMask™ Plasma Membrane Stains	C10045	1
Life Technologies Italia	Pierce™ BCA Protein Assay Kits	23225	3
Life Technologies Italia	B-27™ Supplement (50X), serum free	17504044	2
Life Technologies Italia	N-2 Supplement (100X)	17502048	2
Life Technologies Italia	Human FGF-basic (FGF-2/bFGF) (aa 10-155) Recombinant Protein	PHG0023	1
Life Technologies Italia	Advanced DMEM/F-12	12634028	2
Life Technologies Italia	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP	31460	1
Life Technologies Italia	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP	31430	1
Life Technologies Italia	SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate	34580X4	1
Life Technologies Italia	SuperSignal™ West Dura Extended Duration Substrate	34076X4	1
Life Technologies Italia	SuperSignal™ West Atto Ultimate Sensitivity Substrate	A38556	1
Life Technologies Italia	RPMI MEDIUM 1640 10X500ML	21875091	2
Life Technologies Italia	PBS, DULBECCOS W/O CA,MG (10X)	14200083	1
Life Technologies Italia	Pierce™ Monomeric Avidin UltraLink™ Resin (5 ml)	53146	1
Life Technologies Italia	LIPOFECTAMINE 2000 REAGENT 1,5 ML	11668019	2
Life Technologies Italia	LIPOFECTAMINE LTX, 1ML	15338100	4
Life Technologies Italia	DYNABEADS PROTEIN G 5 ML	10004D	2
Life Technologies Italia	OLIGOFECTAMINE REAGENT 1 ML	12252011	3
Life Technologies Italia	DULBECCO'S MED W/O NA PYR 10X500ML	41965062	3
Life Technologies Italia	MEM-NEAA 100 X vol. 100 ml (Gibco)	11140-050	3
Life Technologies Italia	DMEM/F12 (1:1) W/O L-GLUT 10X500ML	21331046	2

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



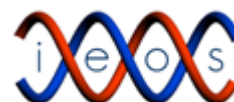
CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" – D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Marchio - livello qualitativo	Nome	Codice Prodotto	quantità
Life Technologies Italia	F 12 NUTRIENT MIX, HAMS 500ML	11765054	10
Life Technologies Italia	MEM-EARLES & L-GLUT 10X500ML	31095052	2
Life Technologies Italia	Restore Western blot stripping buffer	21059	2
Life Technologies Italia	DMEM, high glucose, HEPES, no phenol red 10X500ML	21063045	1
Life Technologies Italia	HBSS (10X), no calcium, no magnesium, no phenol red	14185045	1
Life Technologies Italia	CXCR2 Antibody	PA5-102662	1
Life Technologies Italia	Donkey anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ Plus 405	A48258	1
Life Technologies Italia	Donkey anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ Plus 405	A48257	1
Life Technologies Italia	CXCR2 Polyclonal Antibody	20634-1-AP	1
Life Technologies Italia	Phospho-CXCR2 (Ser347) Polyclonal Antibody	PA5-104850	1
Life Technologies Italia	CXCR1 Polyclonal Antibody	PA1-29466	1
Life Technologies Italia	CellROX™ Green Reagent, for oxidative stress detection	C10444	1
Life Technologies Italia	IL-8 Human ELISA Kit	KHC0081	1
Life Technologies Italia	IL-6 Human ELISA Kit	EH2IL6	1
Life Technologies Italia	TNF alpha (Total) Human ELISA Kit	BMS2034	1
Life Technologies Italia	SHP-1 Monoclonal Antibody (2E9E4)	MA5-38614	1
Life Technologies Italia	Transferrin From Human Serum, Alexa Fluor™ 647 Conjugate	T23366	1
Life Technologies Italia	Lipofectamine™ RNAiMAX Transfection Reagent	13778150	2
Life Technologies Italia	Lipofectamine™ 2000 Transfection Reagent	11668019	1
Life Technologies Italia	DPBS (10X), no calcium, no magnesium	14200083	2
Life Technologies Italia	McCoy's 5A (Modified) Medium	26600080	1

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022

 **Consiglio Nazionale delle Ricerche** 
Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Marchio - livello qualitativo	Nome	Codice Prodotto	quantità
Life Technologies Italia	DMEM/F-12, no glutamine	21331046	2
Life Technologies Italia	DMEM, high glucose	41965062	1
Life Technologies Italia	MEM	31095052	1
Life Technologies Italia	Trypsin-EDTA (0.5%), no phenol red	15400054	7
Life Technologies Italia	Dynabeads™ Protein A for Immunoprecipitation	10002D	1
Life Technologies Italia	SuperSignal™ West Dura Extended Duration Substrate	34076	1
Life Technologies Italia	Pierce™ ECL Plus Western Blotting Substrate	32132	1
Life Technologies Italia	CEP192 Polyclonal Antibody	28700-1-AP	1
Life Technologies Italia	Human EGF Protein	PHG0311	1
Life Technologies Italia	Anti-Rabex-5 Polyclonal Antibody	PA5-21117	1
Life Technologies Italia	PP2A alpha Monoclonal Antibody	MA5-18060	1
Life Technologies Italia	Phospho-PP2A alpha (Tyr307) Polyclonal Antibody	PA5-36874	1
Life Technologies Italia	TEMED	17919	1
Life Technologies Italia	SuperScript IV Reverse Transcriptase 10000 Units	18090050	1

Caratteristiche minime

- marchio e livello qualitativo come indicato in tabella;
- garanzia della integrità e funzionalità della fornitura e sostituzione in caso di prodotti consegnati non integri e/o deteriorati e/o consegnati diversamente da quanto riportato nella scheda tecnica di trasporto in quanto inficerebbe sulla loro funzionalità;
- certificazione dell'originalità della fornitura in preventivo.

CPV- descrizione

33696500-0 Reattivi per laboratorio

Caratteristiche tecniche e/o elementi opzionali della fornitura

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Sarà elemento di valutazione l'offerta, da parte degli Operatori Economici partecipanti, di componenti e funzionalità opzionali aggiuntive rispetto a quanto previsto dalle caratteristiche minime descritte nel presente avviso.

LUOGO DI CONSEGNA E INSTALLAZIONE

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "Gaetano Salvatore" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IEOS-CNR) Sede Secondaria, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli.

REQUISITI

Possano inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei seguenti requisiti:

Requisiti di ordine generale

- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dagli artt. 94-98 del D. Lgs. n. 36/2023;
- Iscrizione alla piattaforma Acquisti in rete PA messa a disposizione da Consip al bando di abilitazione BENI Categoria "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" - "Sanità, Ricerca e Welfare", Categoria Reattivi per laboratorio;

Requisiti di ordine speciale

- idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023;
- iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;
- capacità economico-finanziaria
- fatturato globale minimo annuo, compreso il settore di attività oggetto dell'appalto, riferito agli ultimi 3 (tre) esercizi finanziari disponibili per un importo almeno pari ad € 100.000,00;
Tale requisito è richiesto al fine di accertare, sotto l'aspetto economico-finanziario, la solidità economica degli operatori economici
- capacità tecnico-professionale

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

- esecuzione, negli ultimi 3 (tre) anni antecedenti la data di pubblicazione dell'Avviso, di contratti analoghi a quello oggetto di affidamento con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, svolti a favore di pubbliche amministrazioni o enti pubblici o committenti privati;
Tale requisito è richiesto al fine di individuare, sotto l'aspetto delle capacità tecnico-professionali, operatori economici qualificati per l'affidamento in oggetto, che abbiano già svolto servizi affini, per entità e per contenuti, e che quindi siano a conoscenza delle modalità di svolgimento del servizio e delle criticità ad esso inerenti.

Si anticipa che, ai sensi dell'articolo 24 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, la verifica dei requisiti di carattere generale, sarà effettuata mediante l'utilizzo del Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE) secondo le indicazioni contenute nel provvedimento ANAC n. 262 del 20/6/2023 e nella Delibera 582 del 13/12/2023. In particolare, dall'01/01/2024 la verifica dei requisiti avviene con le seguenti modalità: mediante servizi di interoperabilità esposti dalla PCP sulla PDND ovvero mediante interfaccia utente per l'accesso al FVOE 2.0

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 72.913,11 oltre IVA.

TERMINE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Il termine di ricezione dei preventivi e della documentazione correlata, come meglio descritta nel seguito, è fissato per il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare preventivo e documentazione a corredo esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ieos@pec.cnr.it ed in copia agli indirizzi segreteria.ss@ieos.cnr.it, annachiara.deluca@cnr.it e carmelagerarda.derrico@cnr.it

Ciascun soggetto interessato dovrà presentare la seguente documentazione:

- Preventivo con indicazione delle caratteristiche tecniche, prezzi unitari, prezzo complessivo (in cui dovranno essere ricomprese anche eventuali spese accessorie – quali trasporto, montaggio, installazione -che non potranno costituire autonome voci di costo) e tempi di consegna;
- Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo- allegata al presente avviso (Allegato al presente Avviso);
- Relazione tecnica (in formato libero);
- Relazione sulle pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento e sul possesso dei requisiti di capacità economico – finanziaria.

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR – Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" – D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Si richiede di riportare nel Preventivo quanto segue:

- Nome del bene;
- Progetto: **PROGETTO IR 0000023 SEE LIFE "STRENGTHENING THE ITALIAN INFRASTRUCTURE OF EURO-BIOIMAGING"**;
- CUP: **B53C22001810006**

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo segreteria.ss@ieos.cnr.it ed in copia a annachiara.deluca@cnr.it e carmelagerarda.derrico@cnr.it. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'Operatore Economico avverrà discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell'art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023, mediante affidamento diretto, da espletarsi, all'esito dell'indagine di mercato indetta con il presente avviso, tramite Trattativa Diretta su MePA con l'Operatore Economico in possesso dei requisiti indicati innanzi che avrà presentato il preventivo migliore.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

CRITERIO DI VALUTAZIONE DEL PREVENTIVO

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F- CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA E OBBLIGHI DEL CONTRAENTE

L'operatore economico eventualmente individuato sarà invitato al perfezionamento dell'affidamento tramite Trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e sarà tenuto a fornire la seguente documentazione:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione integrativa al DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali¹;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991²;
- Assolvimento dell'imposta di bollo secondo gli scaglioni e gli importi indicati dalla Tabella A contenuta nell'Allegato I.4 al D. Lgs. 36/2023 (Si precisa che le modalità di assolvimento sono elencate dal Provvedimento Agenzia Entrate 28/06/2023, n. 240013, che individua le modalità telematiche di versamento dell'imposta di bollo che l'appaltatore assolve al momento della stipula del contratto. In particolare, per i procedimenti avviati a decorrere dal 01/07/2023 l'imposta di bollo è versata, con modalità telematiche, utilizzando il modello "F24 Versamenti con elementi identificativi" (F24 ELIDE).
- Documentazione a comprova del possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e di capacità tecniche e professionali di cui al paragrafo "Requisiti";

In caso di accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui agli art. 94-98 e 100 sopra richiamati del D. Lgs. 36/2023, la Stazione Appaltante potrà procedere alla risoluzione del contratto. In tal caso, il pagamento del corrispettivo pattuito avverrà solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. L'amministrazione potrà altresì procedere all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto.

SUBAPPALTO

¹ Per gli operatori economici appartenenti all'UE ed extra UE verificare con gli stessi in sede di verifica dei requisiti, la presenza di norme equivalenti nello Stato di residenza dell'operatore economico.

² Solo per OE aventi sedi operative in Italia

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



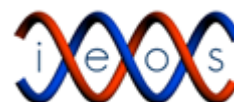
CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F-CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore"

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante all'indirizzo e-mail annachiara.deluca@cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

I dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Allegati

- 1- Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo.

Il Direttore f.f. IEOS-CNR

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



CNR - IEOS "G. Salvatore" - Sede Secondaria di Napoli, Via P. Castellino 111, 80131 (NA) - P.IVA 02118311006

C.F. 8005433586 - segreteria 0816132579 - segreteria.ss@ieos.cnr.it - pec: protocollo.ieos@pec.cnr.it

Progetto IR0000023-"SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", cod.24C660A8 - PNRR - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - D.D. 3264/2021, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione - NextGenerationEU", Area ESFRI H&F-CUP B53C22001810006- D.D. MUR di concessione Prot. n.101 del 16/06/2022