



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

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E, SEGNOTAMENTE, "PRODOTTI PER BIOLOGIA CELLULARE, MOLECOLARE E BIOCHIMICA PER IL MANTENIMENTO DELLE COLTURE CELLULARI E L'ANALISI DEI PATHWAY MOLECOLARI" 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

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 "prodotti per biologia cellulare, molecolare e biochimica per il mantenimento delle colture cellulari e l'analisi dei pathway molecolari" 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- 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.

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.

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



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

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, "prodotti per biologia cellulare, molecolare e biochimica per il mantenimento delle colture cellulari e l'analisi dei pathway molecolari" la cui disponibilità consentirà di marcare diversi compartimenti cellulari ed effettuare misure di microscopia confocale e super risoluzione.

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 in grado di garantire replicabilità ed adeguata continuità sperimentale con gli strumenti in dotazione della facility.

DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

"Prodotti per biologia cellulare, molecolare e biochimica per il mantenimento delle colture cellulari e l'analisi dei pathway molecolari" 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

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 qualitativo	- livello	Quantità	Descrizione	Cat. Number
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-NF-κB p65 (Ser536) (93H1) Rabbit mAb #3033	3033S
Cell Thecnology	Signalling	1	NF-κB p65 (C22B4) Rabbit mAb #4764	4764S
Cell Thecnology	Signalling	1	p44/42 MAPK (Erk1/2) Antibody #9102	9102L
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) (E10) Mouse mAb #9106	9106L
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-IRF-3 (Ser396) (D6O1M) Rabbit mAb #29047	29047S
Cell Thecnology	Signalling	1	IRF-3 (D83B9) Rabbit mAb #4302	4302S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-c-Jun (Ser73) Antibody #9164	9164L
Cell Thecnology	Signalling	1	c-Jun (60A8) Rabbit mAb #9165	9165L
Cell Thecnology	Signalling	1	efg receptor antibody	2232L
Cell Thecnology	Signalling	1	PDGFR RECEPTOR B	3169S
Cell Thecnology	Signalling	1	Aromatase (D5Q2Y) Rabbit mAb #14528	14528S
Cell Thecnology	Signalling	1	COL1A1 (E8I9Z) Rabbit mAb #91144	9144S
Cell Thecnology	Signalling	1	SMAD2/3 (D7G7) XP® Rabbit mAb #8685	8685S
Cell Thecnology	Signalling	1	Smad2 (D43B4) XP® Rabbit mAb #5339	5339S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-SMAD2 (Ser465/Ser467) (E8F3R) Rabbit mAb #18338	18338S
Cell Thecnology	Signalling	1	TGF-β Receptor II (E5M6F) Rabbit mAb #41896	41896S

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	GAPDH (D16H11) XP® Rabbit mAb #5174	5174S
Cell Thecnology	Signalling	1	TGF-β Receptor III Antibody #2519	2519S
Cell Thecnology	Signalling	1	p38 MAPK Antibody #9212	9212L
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-p38 MAPK (Thr180/Tyr182) (28B10) Mouse mAb #9216	9216L
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-Stat3 (Tyr705) Antibody #9131	9131S
Cell Thecnology	Signalling	1	Stat3 (124H6) Mouse mAb #9139	9139S
Cell Thecnology	Signalling	1	MMP-9 (D6O3H) XP® Rabbit mAb #13667	13667S
Cell Thecnology	Signalling	2	MMP-2 (D2O4T) Rabbit mAb #87809	87809S
Cell Thecnology	Signalling	2	Vimentin (D21H3) XP® Rabbit mAb #5741	5741S
Cell Thecnology	Signalling	1	N-Cadherin (D4R1H) XP® Rabbit mAb #13116	13116S
Cell Thecnology	Signalling	1	Claudin-1 (D5H1D) XP® Rabbit mAb #13255	13255S
Cell Thecnology	Signalling	1	β-Catenin (D10A8) XP® Rabbit mAb #8480	8480S
Cell Thecnology	Signalling	1	Snail (C15D3) Rabbit mAb #3879	3879S
Cell Thecnology	Signalling	1	E-Cadherin (24E10) Rabbit mAb #3195	3195S
Cell Thecnology	Signalling	1	EpCAM (VU1D9) Mouse mAb #2929	2929S
Cell Thecnology	Signalling	1	EpCAM (VU1D9) Mouse mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate) #5198	5198S
Cell Thecnology	Signalling	1	β-Actin (D6A8) Rabbit mAb #8457	8457L

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	TWIST1 (E5G9Y) Rabbit mAb #90445	90445S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-EGF Receptor (Tyr1068) (D7A5) XP® Rabbit mAb #3777	3777S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-PDGF Receptor β (Tyr751) (C63G6) Rabbit mAb #4549	4549S
Cell Thecnology	Signalling	2	Caspase-3 Antibody #9662	9662S
Cell Thecnology	Signalling	1	Cleaved Caspase-3 (Asp175) Antibody #9661	9661S
Cell Thecnology	Signalling	1	Caspase-9 (C9) Mouse mAb #9508	9508S
Cell Thecnology	Signalling	1	Cleaved Caspase-9 (Asp330) (E5Z7N) Rabbit mAb #52873	52873S
Cell Thecnology	Signalling	2	Bax Antibody #2772	2772S
Cell Thecnology	Signalling	2	Bcl-2 (124) Mouse mAb #15071	15071S
Cell Thecnology	Signalling	2	EEA1 Antibody Rabbit mAb #2411	BK2411S
Cell Thecnology	Signalling	1	PERK (D11A8) Rabbit mAb	BK5683S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-PERK (Thr980) (16F8) Rabbit mAb	BK3179S
Cell Thecnology	Signalling	1	eIF2a (D7D3) XP ® Rabbit mAb	BK5324S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-eIF2a (Ser51) (D9G8) XP ® Rabbit mAb	BK3398S
Cell Thecnology	Signalling	1	IRE1a (14C10) Rabbit mAb	BK3294S
Cell Thecnology	Signalling	1	Calnexin (C5C9) Rabbit mAb	BK2679S
Cell Thecnology	Signalling	1	PDI (C81H6) Rabbit mAb	BK3501S

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	Calreticulin (D3E6) XP® Rabbit mAb	BK12238S
Cell Thecnology	Signalling	1	GCN2 Antibody	BK3302S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-GCN2 (Thr899) (E1V9M) Rabbit mAb	BK94668S
Cell Thecnology	Signalling	1	ATF-4 (D4B8) Rabbit mAb	BK11815S
Cell Thecnology	Signalling	1	LAMP1 (D4O1S) Mouse mAb	BK15665S
Cell Thecnology	Signalling	1	SQSTM1/p62 Antibody	BK5114S
Cell Thecnology	Signalling	1	LC3A/B (D3U4C) XP® Rabbit mAb	BK12741S
Cell Thecnology	Signalling	3	Senescence β -Galactosidase Staining Kit	BK9860S
Cell Thecnology	Signalling	1	p16 INK4A (E6N8P) Rabbit mAb	BK18769S
Cell Thecnology	Signalling	1	TBK1/NAK (E8I3G) Rabbit mAb	BK38066S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-TBK1/NAK (Ser172) (D52C2) XP ® Rabbit mAb	BK5483S
Cell Thecnology	Signalling	3	SHP-1 (E1U6R) Rabbit mAb	BK26516S
Cell Thecnology	Signalling	1	AMPK α Antibody	BK2532S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-AMPK α (Thr172) (40H9) Rabbit mAb	BK2535S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-STING (Ser366) (E9A9K) Rabbit mAb	BK50907S
Cell Thecnology	Signalling	1	STING (E9X7F) Rabbit mAb	BK90947S
Cell Thecnology	Signalling	1	STING (D2P2F) Rabbit mAb	BK13647S

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-Histone H2A.X (Ser139) (20E3) Rabbit mAb	BK9718S
Cell Thecnology	Signalling	1	EGF Receptor (D38B1) XP® Rabbit mAb	BK4267S
Cell Thecnology	Signalling	1	Poly/Mono-ADP Ribose (E6F6A) Rabbit mAb	BK83732S
Cell Thecnology	Signalling	1	Lambda Phosphatase - 20.000 units	BP0753S
Cell Thecnology	Signalling	1	p21 Waf1/Cip1 (12D1) Rabbit mAb	BK2947S
Cell Thecnology	Signalling	1	Akt Antibody	BK9272S
Cell Thecnology	Signalling	1	Atg9A (D4O9D) Rabbit mAb	BK13509S
Cell Thecnology	Signalling	1	Ubiquitin (E6K4Y) XP® Rabbit mAb	BK20326S
Cell Thecnology	Signalling	1	Doxorubicin	BK5927S
Cell Thecnology	Signalling	1	Etoposide	BK2200S
Cell Thecnology	Signalling	1	Okadaic Acid	BK5934S
Cell Thecnology	Signalling	1	Thapsigargin	BK12758S
Cell Thecnology	Signalling	1	Tunicamycin	BK12819S
Cell Thecnology	Signalling	1	Bisindolylmaleimide I (GF-109203X)	BK37969S
Cell Thecnology	Signalling	2	Bafilomycin A1	BK54645S
Cell Thecnology	Signalling	1	Olaparib (AZD2281)	BK93852S
Cell Thecnology	Signalling	1	MG-132	BK2194S

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	MAVS (D5A9E) rabbit mAb	BK24930S
Cell Thecnology	Signalling	1	RIG-I (D14G6) rabbit mAb	BK3743S
Cell Thecnology	Signalling	1	IFNalpha (6B18) mouse Ab	BK3110S
Cell Thecnology	Signalling	1	IFNAR2 (E7Z4M)	BK53883S
Cell Thecnology	Signalling	1	SignalSilence® FAK siRNA I	BK6472S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-Histone H3 (Ser10) (D2C8) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	BK3465S
Cell Thecnology	Signalling	1	BI 2536	BK26744S
Cell Thecnology	Signalling	1	PD98059	BK9900S
Cell Thecnology	Signalling	1	Roscovitine	BK9885S
Cell Thecnology	Signalling	1	Alexa Fluor® 488 Phalloidin	BK8878S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-FAK (Tyr397) Antibody	BK3283S
Cell Thecnology	Signalling	1	FAK antibody 100 ul	BK3285S
Cell Thecnology	Signalling	1	Western Blot Stripping Buffer (5X)	BK91925S
Cell Thecnology	Signalling	2	Annexin V-FITC Early Apoptosis Detection Kit	BK6592S
Cell Thecnology	Signalling	1	Propidium Iodide (PI)/RNase Staining Solution	BK4087S
Cell Thecnology	Signalling	1	Paxillin (E6R6Z) Rabbit mAb	BK50195S
Cell Thecnology	Signalling	1	Nocodazole	BK2190S

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	PP2	BK73901S
Cell Thecnology	Signalling	1	β -Actin (13E5) Rabbit mAb	BK4970S
Cell Thecnology	Signalling	1	Y-27632	BK13624S
Cell Thecnology	Signalling	1	Focal Adhesion Protein Antibody Sampler Kit	BK13430T
Cell Thecnology	Signalling	1	Vinculin (E1E9V) XP® Rabbit mAb	BK13901S
Cell Thecnology	Signalling	1	MKK7 Antibody	BK4172S
Cell Thecnology	Signalling	1	Bortezomib	BK2204S
Cell Thecnology	Signalling	1	Anisomycin	BK2222S
Cell Thecnology	Signalling	1	Centrin-2 Antibody	BK2091S
Cell Thecnology	Signalling	1	NuMA Antibody	BK3888S
Cell Thecnology	Signalling	1	Hoechst 33342	BK4082S
Cell Thecnology	Signalling	1	ATM (D2E2) Rabbit mAb	BK2873S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-ATM (Ser1981) (10H11.E12) Mouse mAb	BK4526S
Cell Thecnology	Signalling	1	MAD2L1 (D8A7) Rabbit mAb	BK4636S
Cell Thecnology	Signalling	1	Mad-1 Antibody	BK4682S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-ATR (Ser428) Antibody	BK2853S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-ATR (Thr1989) (D5K8W) Rabbit mAb	BK30632S

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	ATR (E1S3S) Rabbit mAb	BK13934S
Cell Thecnology	Signalling	1	PARP Antibody	BK9542S
Cell Thecnology	Signalling	1	Cleaved PARP (Asp214) (D64E10) XP® Rabbit mAb	BK5625S
Cell Thecnology	Signalling	1	Bcl-2 (124) Mouse mAb	BK15071S
Cell Thecnology	Signalling	1	CENP-E Antibody	BK14977S
Cell Thecnology	Signalling	1	GFAP (D1F4Q) XP® Rabbit mAb	BK12389S
Cell Thecnology	Signalling	1	Tyrosine Hydroxylase Antibody	BK2792S
Cell Thecnology	Signalling	1	Nanog (D2A3) XP® Rabbit mAb (Mouse Specific)	BK8822S
Cell Thecnology	Signalling	1	Oct-4A (C30A3) Rabbit mAb	BK2840S
Cell Thecnology	Signalling	1	HA-Tag (C29F4) Rabbit mAb	BK3724S
Cell Thecnology	Signalling	1	Myc-Tag (71D10) Rabbit mAb	BK2278S
Cell Thecnology	Signalling	1	GFP Antibody	BK2555S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-Phospholamban (Ser16/Thr17) Antibody	BK8496S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-LATS1 (Ser909) Antibody	BK9157S
Cell Thecnology	Signalling	1	S6 Ribosomal Protein (54D2) Mouse mAb	BK2317S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-S6 Ribosomal Protein (Ser235/236) (D57.2.2E) XP® Rabbit mAb	BK4858S
Cell Thecnology	Signalling	1	MOB1 (E1N9D) Rabbit mAb	BK13730S

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-MOB1 (Thr35) (D2F10) Rabbit mAb	BK8699S
Cell Thecnology	Signalling	1	SAV1 (D6M6X) Rabbit mAb	BK13301S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-Merlin (Ser518) (D5A4I) Rabbit mAb	BK13281S
Cell Thecnology	Signalling	1	Merlin (D3S3W) Rabbit mAb	BK12888S
Cell Thecnology	Signalling	1	YAP (D8H1X) XP® Rabbit mAb BK14074S	BK14074S
Cell Thecnology	Signalling	1	Mouse Anti-Rabbit IgG (Light-Chain Specific) (D4W3E) mAb (HRP Conjugate)	BK93702S
Cell Thecnology	Signalling	1	TUNEL Assay Kit (Fluorescence, 488 nm) #25879	BK25879
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-PKD/PKCμ (Ser744/748) Antibody	BK2054S
Cell Thecnology	Signalling	1	β-Tubulin (D71G9) XP® Rabbit mAb	BK5568S
Cell Thecnology	Signalling	1	RAIG1 (D4S7D) XP® Rabbit mAb	BK12968S
Cell Thecnology	Signalling	1	APP (E4H1U) Rabbit mAb	BK76600S
Cell Thecnology	Signalling	1	β-Amyloid (D54D2) XP® Rabbit mAb	BK8243S
Cell Thecnology	Signalling	1	Golgin-97 (D8P2K) Rabbit mAb	BK13192S
Cell Thecnology	Signalling	1	Myc-Tag (9B11) Mouse mAb	BK2276S
Cell Thecnology	Signalling	1	TACE (E8R8M) Rabbit mAb	BK61048S
Cell Thecnology	Signalling	1	BiP (C50B12) Rabbit mAb	BK3177S
Cell Thecnology	Signalling	1	Normal Rabbit IgG	BK2729

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"

Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-Jak2 (Tyr1007/1008) Antibody	BK3771S
Cell Thecnology	Signalling	1	Jak2 (E4Y4D) Mouse mAb	BK74987S
Cell Thecnology	Signalling	1	IL-8 (E5F5Q) XP(R) Rabbit mAb	BK94407S
Cell Thecnology	Signalling	1	Survivin (6E4) Mouse mAb	BK2802S
Cell Thecnology	Signalling	1	Kindlin-1 (D1K4C) Rabbit mAb	BK36734S
Cell Thecnology	Signalling	1	p53 (1C12) Mouse mAb	BK2524S
Cell Thecnology	Signalling	1	Phospho-p53 (Ser33) Antibody	BK2526S
Cell Thecnology	Signalling	1	LC3B (D11) XP ® Rabbit mAb	BK3868S
Cell Thecnology	Signalling	1	Cytochrome c (6H2.B4) Mouse mAb	BK12963S
Cell Thecnology	Signalling	1	PARG (E9R4G) Rabbit mAb	BK24489S
Cell Thecnology	Signalling	1	ARH3 (E8A6G) Rabbit mAb	BK32205S
Euroclone		15	MEM Non Essential Aminoacids 100X	ECB3054D
Euroclone		10	Sodium Pyruvate 100 mM	ECM0542D
Euroclone		2	StripAblot Stripping Buffer	EMP100500
Euroclone		1	SharpMass™ 50 - Ready-to-load DNA Ladder	EMR810100
Euroclone		1	SharpMass 100 Plus - Ready-to-load DNA Ladder™	EMR813100
Euroclone		1	SharpMass™ 100 - Ready-to-load DNA Ladder	EMR814100
Euroclone		1	SharpMass™ 1 kb plus - Ready-to-load DNA Ladder	EMR816100
Euroclone		4	Prestained Protein SHARPMASS VI (5-245 kDa) Protein MW Marker	EPS025500
Euroclone		1	EuroSafe - Fluorescent Nucleic Acid Stain 20.000X	EMR440001
NEB		2	Luna® Universal qPCR Master Mix - 2500 rxns	BM3003E

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"

NEB	1	OneTaq Hot Start Quick-Load 2X Master Mix, Standard Buffer	BM0488L
NEB	2	Monarch® Total RNA Miniprep Kit	BT2010S
NEB	1	Colour prestained protein standard Broad Range (10-250kDa)	P7718L
NEB	1	Dpn I, recombinant - 1.000 units	BA0176S
Euroclone	1	Primo® 0.2ml Individual PCR tubes, flat caps	ECPCR02F
NEB	1	KpnI-HF® - 4.000 units	BA3142S
NEB	1	Quick CIP - 1000 reactions	BM0525S
NEB	1	DNA Polymerase Large Fragment (Klenow) - 200 units	BM0210S
NEB	1	NotI-HF® (High Fidelity) - 500 units	BA3189S
NEB	1	Xba I, recombinant - 3.000 units	BA0145S
NEB	1	Xho I, recombinant - 5.000 units	BA0146S
NEB	1	O-Glycosidase and Neuraminidase Bundle - 20 reactions	BE0540S
NEB	1	PNGase F (Glycerol Free) - 15.000 units	BP0705S
NEB	1	SNAP-Cell® 647SiR - 30 nmol	BS9102S
NEB	1	Lambda Protein Phosphatase (Lambda PP) 400,000 units/ml 100,000 units	BP0753L
Euroclone	5	DMEM High Glucose w Sodium Pyruvate w/o L-Glutamine Code:	ECM0103A10
Euroclone	10	RPMI 1640 w/o L- Glutamine w/o Phenol red	ECM0505L
Euroclone	10	McCoy's 5A w/ L-Glutamine	ECM0210L
Euroclone	9	Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red	ECB3052D-20
Euroclone	2	L-Glutamine 100X (200 mM)	ECB3000D
NEB	2	N-GARDE Mycoplasma PCR Reagent set PCR kit for Mycoplasma Detection	EMK090020
NEB	2	Mycoplasma Removal Agent	ECMC210A
Euroclone	10	Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium	ECB4004LX10
Euroclone	10	RPMI 1640 with L-Glutamine	ECB2000L

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"

Euroclone	1	Ham's Nutrient Mixture F-12 without L-Glutamine	ECB7502L
Euroclone	1	MEM with Earle's Salts	ECB2071LX10
Cell Signalling Thecnology		PathScan ® Phospho-Stat3 (Tyr705) Sandwich ELISA Kit	BK7300C

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.

Caratteristiche tecniche e/o elementi opzionali della fornitura

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

Possono 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 AcquistiinretePA 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:

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"

- 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
- 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 99 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, la verifica dei requisiti di carattere generale, sarà effettuata mediante l'utilizzo del sistema "FVOE" sull'aggiudicatario, gestito, fino all'emanazione di apposite disposizioni di legge, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione. Pertanto, tutti gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura dovranno obbligatoriamente registrarsi al sistema "FVOE" e richiedere il PassOE.

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 137.800,00 oltre IVA.

TERMINE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

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"

Il termine di ricezione dei preventivi e della documentazione correlata, come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore 11:00 del 24/01/2024.

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 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.

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@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

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"

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.

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;
- PassOE (Servizio FVOE, ANAC);
- 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;
- Documentazione a comprova del possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e di capacità tecniche e professionali di cui al paragrafo "Requisiti";

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



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

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

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

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 saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 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