

Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

Al Direttore FF IEOS-CNR

RELAZIONE PROGETTUALE CONTENENTE RICHIESTA DI ACQUISTO

La sottoscritta Anna Chiara De Luca (matr. n. 14695), in qualità di Coordinatrice Scientifica del Progetto IR 0000023 SEE LIFE "Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging", CUP B53C22001810006, dichiara che, con riferimento alle attività WP1 - 1.1 del prefato Progetto, si rende necessario procedere all'acquisizione della fornitura del bene denominato reagenti per l'analisi di pathway molecolari.

In particolare, in accordo con le attività 1.1, "Empowerment of the Napoli centre of EUBI (IEOS-CNR)", l'acquisizione del predetto bene consentirà di implementare un laboratorio per la preparazione dei campioni biologici (cellule e tessuti) per supportare l'utilizzatore della facility in tutte le fasi del progetto.

I reagenti di che trattasi consentiranno l'analisi biochimica e molecolare di linee cellulari e organoidi della Facility EuBi.

In particolare, i prodotti indicati risultano gli unici in grado di soddisfare le esigenze tecnico scientifiche connesse alle attività Progettuali perché idonei a garantire replicabilità ed adeguata continuità sperimentale delle prove sperimentali in corso. Inoltre, la scelta dei predetti prodotti, rispondente a determinate qualità tecniche, è basata sullo studio della letteratura.

Di seguito si riporta la descrizione del fabbisogno con indicazione delle caratteristiche tecniche richieste proporzionate al soddisfacimento delle esigenze progettuali.

N.	CODICE	MARCHIO	NOME ARTICOLO	QUANTITÀ
1	D5794-5MG	Merck	DAG kinase inhibitor II	1,00
2	D5919-5MG	Merck	DAG kinase inhibitor I	1,00
3	I9278-5ML	Merck	Insulina sterile-filtered, BioXtra, suitable for cell culture	3,00
4	SML0569-5MG	Merck	RO-3306	1,00
5	420130-1mg	Merck	JNK inhibitor III	1,00
6	420135-5mg	Merck	JNK inhibitor VIII	1,00
7	SAB4300075	Merck	Anti-phospho-PRKD1 (pSer910) antibody	1,00

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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"

8	SAB5700393	Merck	Anti-phospho-PKD/PKCmu-S744/748 antibody	1,00
9	A4503-100G	Merck	Siero Albumina 100gr	14,00
10	70166	Merck	Milk 500 gr	11,00
11	D1515	Merck	Doxorubicina 10 mg	1,00
12	Y0503-1MG	Merck	Y27632	1,00
13	555553-10MG	Merck	Rho kinase inhibitor	2,00
14	HPA072558	Merck	Anti-DEPDC1B antibody 100 ul	2,00
15	A0166-5G	Merck	Ampicillina	1,00
16	K1377-5g	Merck	Kanamicina	1,00
17	C0378-5G	Merck	Cloramfenicolo	1,00
18	A2095-5X1ML	Merck	Agarosio monoclonale anti-HA clone HA-7	1,00
19	F1056-5MG	Merck	Human Fibronectin	2,00
20	T8154-100ML	Merck	Trypan Blue solution	2,00
21	1.09445-500ml	Merck	Buffer solution pH 4 500 ml	1,00
22	1.09439-1L	Merck	Buffer solution pH 7.00 1L	1,00
23	1.09438-1L	Merck	Buffer solution pH 10.00 1L	1,00
24	WBLUR0500	Merck	Immobilon Crescendo Western HRP substrate, 500 mL	11,00
25	GE17-0780-01	Cytiva	Protein A Sepharose cl-4b	7,00
26	69947-500G	Sigma	MOPS	2,00
27	T1503- 1Kg	Sigma	TRIZMA BASE	4,00
28	C3023- 5g	Sigma	CHAPS hydrate	2,00
29	S7653-1KG	Sigma	Sodium Chloride	3,00
30	I5502-5G	Sigma	IPTG, 5g	2,00
31	232120-50MG	Sigma	cis-Diammineplatinum(II) dichloride	1,00
32	G9422-50G	Sigma	beta-glycerophosphate disodium salt hydrate, 100g	1,00
33	G4376-500MG	Sigma	L-Glutathione oxidized, 500mg	1,00
34	R0656	Sigma	Anti-Rab 14 (C terminal) antibody, 200µl	2,00

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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"

35	HPA044329	Sigma	Anti-Golgin-97, 100µl	10,00
36	567565-1GM	Calbiochem	Sodium Stibogluconate	1,00
37	O8382-5MG	Sigma	17-Octadecynoic acid	2,00
38	G7295	Sigma	Anti-GM130	5,00
39	17783-1MG	Sigma	Calceina-AM	2,00
40	537059-100MG	Sigma	Propidium Iodide	3,00
41	CS0012-1KT	Sigma	ATP Bioluminescence Kit	3,00
42	SCM013	Sigma	NDiff Neuro-27 Medium Supplement (100x)	3,00
43	H0887-100ML	Sigma	Hepes	1,00
44	431362-50G	Sigma	Hydroxylamine hydrochloride	4,00
45	T4904-1L	Sigma	Tris-Glycine Buffer 10× Concentrate	7,00
46	D8418-500ML	Sigma	Dimetil solfossido	10,00
47	G5154-500ML	Sigma	Glasgow Minimum Essential Medium	1,00
48	ESG1107	Sigma	Proteina LIF ricombinante di topo ESGRO	10,00
49	G1393-100ML	Sigma	Bovine Gelatin	10,00
50	M3148-100ML	Sigma	2-mercaptoetanololo	10,00
51	L2020-1MG	Sigma	Mouse Laminin	1,00
52	P7405-5MG	Sigma	Poly-D-Lysine Hydrobromide	2,00
53	P4707-50ML	Sigma	Poly-L-Lysine Hydrobromide	5,00
54	T0699-100ML	Sigma	Trichloroacetic acid solution	2,00
55	P5499-5MG	Sigma	Dorsomorphin	3,00
56	P9416-100ML	Sigma	Tween 20	3,00
57	5056489001	Roche	Cocktail di inibitori delle proteasi cOmplete™, senza EDTA	3,00
58	G7513-100ML	Sigma	L-Glutammine	1,00
59	H3375-500G	Sigma	HEPES	4,00
60	401315-M	Sigma	Goat Anti- Rabbit IgG, HeL Chain Specific Peroxidase Conjugate	7,00
61	P0781-100ml	Sigma	Penicillina-Streptomina	10,00

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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"

62	4906837001	Roche	PhosSTOP™ phosphatase inhibitor tablets	30,00
63	GE17-0780-01	Cytiva (Sigma)	Protein A sepharose	4,00
64	317240-5GM	Sigma	Metformin	1,00
65	03450-5G	Sigma	N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride (EDC)	4,00
66	56485-1G	Sigma	N-Hydroxysulfosuccinimide sodium salt (Sulfo-HNS)	4,00
67	398136-500ML	Sigma	Ethanolamine	2,00
68	DUO92008	Sigma	in situ Proximity Ligation Assay reagent	1,00
69	DUO92002	Sigma	Sonda in situ PLA anticonglio plus	1,00
70	DUO92004	Sigma	Sonda in situ PLA DuoLink Antitopo minus	1,00
71	LSKMAGT02	Millipore	PureProteome Streptavidin Magnetic Bead System	1,00
72	HPA000390	Sigma	Anti-AUTS2 antibody produced in rabbit	1,00
73	A6964-500ML	Sigma	Accutase	3,00
74	35845-5G	Merk	DCFH-DA	2,00
75	2750-M	Sigma	BrdU Cell Proliferation Kit	1,00
76	401253-2ML	Sigma	Goat Anti- Mouse IgG, HeL Chain Specific Peroxidase Conjugate	10,00
77	GE17075601	Cytiva	Glutathione Sepharose 4B, 10ml	5,00
78	SAB1408083	Merck	Anti-B3GNT5 antibody produced in mouse	1,00
79	ABN479	Sigma	Anti-ATP2C1 Antibody	1,00
80	HPA046526-100UL	Sigma	Anti-GPRC5A antibody produced in rabbit	1,00
81	A-004-C	Sigma	Poly-L-Ornithine	1,00
82	487928-10MG	Merck	Nocodazole	2,00
83	681672	Sigma	Wnt/β-catenin Inhibitor, Cardamonin	1,00

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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"

84	SML3705	Sigma	Olaparib	1,00
85	ABT59	Sigma	Anti-Pericentrin Antibody	1,00
86	MAK143	Sigma	Fluorometric Intracellular Ros Kit	2,00
87	H6909	Sigma	Hydrocortisone solution	1,00
88	TR-1003-G	Millipore	Polybrene Transfection Reagent	1,00
89	P9620	Merk	Puromicina	3,00
90	G8168-50ML	merk	G418 disulfate salt	3,00
91	646563-10X.5ML	Sigma	DL-Dithiothreitol solution	3,00
92	10843555001	Roche	Igromicina B	1,00
93	G4251-5G	Sigma	L-Glutathione reduced	3,00
94	G8898-1Kg	Sigma	Glycine	4,00
95	D9891-5G	Sigma	Doxiciclina	1,00
96	SCM111	Sigma	Human ES/iPS Neuronal Differentiation Medium	2,00

In seguito ad un'approfondita indagine di mercato, espletata anche attraverso la consultazione di riviste tecniche specializzate e siti internet dedicati, si ritiene che l'importo massimo stimato è complessivamente di Euro € 72.913,11 comprensivo di IVA.

Si precisa che l'importo suindicato, considerato congruo sulla base dell'esperienza professionale e della conoscenza approfondita del mercato di riferimento del richiedente e della comunità scientifica e tecnica specializzata consultata, andrà a gravare

sui fondi del GAE P63 Voce di spesa 13024 "Prodotti chimici".

Dichiara inoltre

In caso di acquisto su GAE commerciali

- che l'acquisto è finalizzato allo svolgimento di attività commerciale: SI x NO.

Che allo stato attuale non è attiva alcuna convenzione stipulata dalla Consip Spa per i beni/servizi oggetto della determina indicata;

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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"

- Che la Consip Spa ha attualmente attivato una convenzione per la fornitura di beni/servizi oggetto della determina indicata della quale risulta aggiudicataria la ditta _____ per un costo di Euro _____ ma che si rende opportuno procedere ad autonoma procedura di acquisto in quanto le caratteristiche tecniche dei beni/servizi non rispondono a quelle richieste per l'attività progettuali sopra descritte;
- X Che è presente il metaprodotto nel MePA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione gestito dalla Consip S.p.A.;
- Che allo stato attuale non è presente il metaprodotto nel MePA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione gestito dalla Consip S.p.A.;
- Che il ricorso al mercato libero avviene in relazione all'importo della fornitura, inferiore ai 5.000 euro, e che l'oggetto della predetta non rientra tra i beni ICT per i quali trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019;
- Che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca, non ICT, e che il ricorso al mercato libero avviene in relazione alle disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del D.lgs. 218/2016 (per tutti i beni eccetto ICT) o le disposizioni di cui all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT). Per tale fattispecie, si riporta adeguata motivazione sulla tipologia e le finalità della fornitura. In particolare, l'acquisizione dei beni in oggetto risulta strettamente funzionale alle attività di Ricerca in corso e programmate per la seguente motivazione: _____

Premesso tutto quanto innanzi, visto il D.Lgs n. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici"

Richiede

- 1- di procedere all'acquisizione della fornitura di che trattasi mediante affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. n. 36/2023 anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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"

2- di provvedere all'individuazione dell'Operatore Economico cui affidare la fornitura di che trattasi a seguito di indagine di mercato espletata mediante la pubblicazione di apposito Avviso finalizzato alla raccolta di preventivi che preveda i seguenti requisiti:

A- Requisiti di ordine generale:

- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dagli artt. 94-98 del D. Lgs. n. 36/2023;
- Abilitazione alla piattaforma telematica MePa;

B- Requisiti di ordine speciale

- di idoneità professionale (art. 100, comma 1, lett. a)

Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara;

- di capacità economico-finanziaria (art. 100, comma 1, lett. b)

fatturato globale non superiore al doppio del valore stimato dell'appalto, maturato nel triennio precedente a quello di indizione della procedura;

- di capacità tecnico - professionale (art. 100, comma 1, lett. c)

aver eseguito nel precedente triennio dalla data di indizione della procedura di gara contratti analoghi a quello in affidamento anche a favore di soggetti privati;

- inerenti il rispetto dei principi i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

3- di prevedere, ai fini del rispetto del principio DNSH, la compilazione da parte degli Operatori Economici invitati alla procedura della Scheda DNSH;

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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"

- 4- di procedere alla valutazione comparativa dei preventivi, con riferimento alle caratteristiche/relazioni tecniche e ai valori/prezzi indicati, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:
- Caratteristiche tecniche/funzionalità: La rispondenza della proposta al soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
 - Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le caratteristiche/relazioni tecniche siano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

La sottoscritta dichiara infine:

- di aver effettuato un'indagine di mercato informale volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante;
- che durante lo svolgimento delle indagini di mercato informali ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;
- di aver operato in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

La sottoscritta conscia di quanto previsto e sancito dal codice degli appalti pubblici (d.lgs. n. 36/2023) si assume la responsabilità conseguente ad una mancata e scorretta verifica del mercato ed attesta la veridicità di quanto sopra dichiarato.

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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 allega specifica Dichiarazione di assenza di situazioni di conflitto di interessi ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 sottoscritta con firma digitale qualificata ovvero allegando copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità (art. 38 del D.P.R. n° 445/2000 e s.m.i.).

acquisto

Il Richiedente

Conformità tecnico-scientifica e a tutti i requisiti di ammissibilità in rendicontazione, riportati per i suddetti beni/servizi nel Progetto finanziato

VISTO

Il Responsabile del Progetto / GAE

Dr.ssa Anna Chiara De Luca

VISTO PER VERIFICA CONTABILE

GAE P60

Impegno n. 225/2023

Il Segretario Amm.vo

Maria Peluso

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



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

C.F. 80054330586 - 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