

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA SUDDIVISA IN OTTO LOTTI FUNZIONALI, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 – PROGETTO “SEE LIFE - STRENGTHENING THE ITALIAN INFRASTRUCTURE OF EURO-BIOIMAGING”, AREA ESFRI “HEALTH AND FOOD”, CONTRASSEGNA TO DAL CODICE IDENTIFICATIVO “IR0000023 - CUP B53C22001810006 GARA ASP N. 5382938

Pagina dedicata al ciclo di vita digitale del contratto : <https://www.urp.cnr.it/174668-2025>

LOTTO 1 - CIG B6FC546D36  
LOTTO 2 - CIG B6FC547E09  
LOTTO 3 - CIG B6FC548EDC  
LOTTO 4 - CIG B6FC549FAF  
LOTTO 5 - CIG B6FC54A087  
LOTTO 6 - CIG B6FC54B15A  
LOTTO 7 - CIG B6FC54C22D  
LOTTO 8 - CIG B6FC54D300

## RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

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

La presente procedura riguarda gli investimenti pubblici finanziati con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e pertanto fa esplicito riferimento ai principi per la sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) nonché ai principi trasversali, 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 ai sensi dei Regolamenti (UE) 2020/852 e 241/2021. Si precisa che al fine della dimostrazione del rispetto degli obblighi di cui al citato principio del DNSH, il presente intervento è ricompreso nella Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 Progetto SEE LIFE – IR000023.

La tipologia di fornitura si limita a non arrecare un danno significativo rispetto agli aspetti ambientali valutati nelle analisi DNSH, pertanto trova applicazione il regime del contributo minimo (Regime 2) che si traduce nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle schede tecniche n.3, selezionate dalla Stazione Appaltante in conformità alla "Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente" di cui alla circolare RGS nr.33 del 13/10/2022 e successivo aggiornamento circolare RGS n. 22 del 14/05/2024, correlate alla Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1.

Tale procedura è interamente svolta tramite il sistema informatico per le procedure telematiche di acquisto (di seguito Sistema) accessibile all'indirizzo [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it). Tramite il sito si accede alla procedura nonché alla documentazione di gara.

L'affidamento avviene mediante procedura aperta con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo.

Le strumentazioni oggetto della procedura di gara sono identificate nella sottostante tabella:

n	Descrizione beni/servizi	CPV	P (prin cipal e) S (seco ndari a)	Importo
1	Sistemi avanzati per l'analisi preclinica mediante metodiche di imaging	38000000-5	P	€ 152.850,00
2	n. 2 Sistemi per la produzione di acqua primo e secondo grado	38000000-5	P	€ 30.000,00
3	Sistema ottico di tipo label-free, basato sulla tecnologia dell'interferometria accoppiata a reticolo (GCI, Grating-Coupled Interferometry) con software	38000000-5	P	€ 149.500,00

	correlato per l'analisi dei dati.			
4	n. 2 Citofluorimetri automatici da banco per diversi tipi di campioni biologici corredati di software per l'analisi dei dati	38000000-5	P	€ 110.000,00
5	Strumenti avanzati per l'analisi genetica e molecolare	38000000-5	P	€ 45.600,00
6	Strumenti per colture cellulari	38000000-5	P	€ 30.920,00
7	n. 2 microscopi per studi di biologia cellulare e biologia strutturale.	38000000-5	P	€ 24.900,00
8	Sistema di imaging per l'analisi delle proteine e acidi nucleici	38000000-5	P	€ 24.000,00
<b>A) Importo a base di gara</b>				<b>€ 567.770,00</b>
<b>B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso</b> [indicare € 0,00 in caso di assenza di rischi]				€ 0,00
<b>A) + B) Importo complessivo</b>				<b>€ 567.770,00</b>

L'importo complessivo è al netto di IVA.

La stazione appaltante ha stimato per l'installazione una durata inferiore a 5 (cinque) giorni uomo; inoltre, detta attività non comporta rischi derivanti dal rischio di incendio di livello elevato, non prevede svolgimento di attività in ambienti confinati né presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive. Non sono previsti rischi interferenti esistenti nel luogo di lavoro ove è previsto che debba operare l'Aggiudicatario ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'Aggiudicatario medesimo. Pertanto, non sussiste l'obbligo di redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (D.U.V.R.I.) a carico della stazione appaltante, ai sensi del comma 3bis dell'art. 26 del D. Lgs. 81/08, e gli oneri per la sicurezza di cui al comma 3 del già menzionato art. 26 non sussistono, coerentemente con il disposto di cui alla determinazione del 5 marzo 2008 n. 3/2008 dell'AVCP (oggi ANAC).

Il contratto collettivo applicabile è quello per l'industria metalmeccanica e della installazione di impianti codice C01I codice ATECO 26.5.