

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA SCIENTIFICA SUDDIVISA IN 6 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 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE - PROGETTO STRENGTHENING OF THE BIOBANKING AND BIOMOLECULAR RESOURCES RESEARCH INFRASTRUCTURE OF ITALY ACRONIMO BBMRI.IT, CONTRASSEGNA TO CON IL CODICE IDENTIFICATIVO "IR0000031" - CUP B53C22001810006, GARA ASP N. 5357384

LOTTO 1 CIG B6E0700670

LOTTO 2 CIG B6E0701743

LOTTO 3 CIG B6E0702816

LOTTO 4 CIG B6E07038E9

LOTTO 5 CIG B6E07049BC

LOTTO 6 CIG B6E0705A8F

RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA

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.

Le esigenze della Stazione Appaltante (S.A.) da soddisfare con l'acquisto riguardano il potenziamento delle infrastrutture di ricerca, con particolare riferimento al progetto dal titolo "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (BBMRI.it)", in linea con gli obiettivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, che mira a rinforzare il tessuto della già ampia rete di biobanche italiane facenti parte dell'Infrastruttura di Ricerca BBMRI.it (www.bbMRI.it), selezionata dal MUR tra le Infrastrutture di Ricerca prioritarie secondo il PNIR – Piano Nazionale per le Infrastrutture di Ricerca 2021-2027

La corretta raccolta e conservazione in qualità dei campioni biologici umani, oltretutto dei dati ad essi correlati, sono aspetti fondamentali per una ricerca di tipo traslazionale che sia riproducibile ed efficace.

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. 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:

	Descrizione beni/servizi	CPV	P (principale) S (secondaria)	Importo
1	N.1 Sistema automatizzato di imaging per diversi tipi cellulari in diversi supporti in grado di valutare la morfologia cellulare, la crescita e la motilità, con software correlato per l'analisi dei dati.	38512200-9	P	€ 166.000,00
2	N.1 Sistema per la valutazione del genotipo ad alta produttività; corredato di kit di preparazione del campione e banco di supporto	38430000-8	P	€ 290.000,00
3	N.1 Citofluorimetro automatico da banco per diversi tipi di campioni biologici corredato di software per	38434510-4	P	€ 310.000,00

	l'analisi dei dati e banco di supporto.			
4	Strumenti avanzati per l'analisi genetica, metabolica e molecolare: N.1 Apparecchiatura automatica per l'analisi quantitativa delle modifiche genetiche o epigenetiche del DNA utilizzando la tecnologia di pirosequenziamento, con software correlato; N.1 Analizzatore per saggi metabolici non distruttivi e label-free su cellule vive N.1 Sistema di PCR digitale.	38900000-4	P	€ 139.000,00
5	N.1 Sistema di elaborazione multi-ELISA per la caratterizzazione simultanea di più campioni biologici corredato da software per l'analisi dei dati.	389700000-5	P	€ 45.000,00
6	Strumenti di laboratorio per l'analisi ottica e molecolare N.1 Lettore di piastre in assorbanza, luminescenza e fluorescenza N.1 S Spettrofotometro a filtro per cuvette/micropiastre N.3 Termociclatore 3*32 per PCR	38340000-0	P	€ 61.500,00
A) Importo a base di gara				€ 1.011.500,00
B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso <i>[indicare € 0,00 in caso di assenza di rischi]</i>				€ 0,00
A) + B) Importo complessivo				€ 1.011.500,00

Il luogo di esecuzione dell'appalto è l'Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore" via Tommaso De Amicis, 95 - 80145 Napoli codice NUTS ITF33.

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.