ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n0071vss
NO_DOC_EXT:	2023-191689
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	davide.dimaria@cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	V

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

1.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare

Città: Segrate

Codice NUTS: ITC4C Milano

Paese: Italia

Persona di contatto: Dott. Davide Di Maria

E-mail: davide.dimaria@cnr.it

Tel.: +39 0226422746 **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: https://www.cnr.it/

Indirizzo del profilo di committente: https://www.urp.cnr.it/

1.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: https://www.urp.cnr.it/ Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

1.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

1.5) Principali settori di attività

Altre attività: Ricerca scientifica e tecnologica

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) **Denominazione:**

Avviso di indagine esplorativa di mercato per l'acquisizione di un "Tomografo computerizzato a emissione di singolo fotone (SPECT), da integrare per potenziamento al tomografo PET e al tomografo CT"

II.1.2) Codice CPV principale

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Il presente avviso di consultazione preliminare di mercato è reso per le finalità di cui all'Art. 76, comma 2, lettera b), punto 2), del D. LGS. 36/2023, procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, per l'acquisizione di un "Tomografo computerizzato a emissione di singolo fotone (SPECT) da integrare per potenziamento al Tomografo a emissione di positroni (PET) e al Tomografo computerizzato (CT)", nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", Progetto IR0000023 "Strengthening the italian infrastructure of Euro-Bioimaging (SEELIFE)". Il presente avviso è pubblicato sul profilo del committente: https://www.urp.cnr.it, sezione "Gare",

sottosezione "Bandi per Gare di appalto in corso" per un periodo non inferiore a 15 giorni. Il termine di ricezione delle candidature o proposte alternative è fissato per le ore 20:00 del 22 dicembre 2023.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore. IVA esclusa: 444 636.40 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) Descrizione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC4C Milano

Luogo principale di esecuzione:

Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via F.Ili Cervi, 93 – 20054 Segrate (MI)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Con provvedimento di decisione di contrattare prot. n. 0348255 del 15/11/2023, la Stazione appaltante Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha disposto di affidare, mediante la Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di cui all'art. 76 del D. Lgs. n. 36/2023, la fornitura di un "Tomografo computerizzato a emissione di singolo fotone (SPECT), da integrare per potenziamento al tomografo a emissione di positroni (PET) e al tomografo computerizzato (CT)" 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 IR0000023 "Strengthening the italian infrastructure of Euro-Bioimaging (SEELIFE)", conforme alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi.

II.2.14) Informazioni complementari

L'appalto è finanziato dal 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 IR0000023 "Strengthening the italian infrastructure of Euro-Bioimaging (SEELIFE)"

II.3) Data prevista di pubblicazione del bando di gara:

06/12/2023

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari:

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

04/12/2023