



AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PREORDINATA A CONOSCERE GLI OPERATORI INTERESSATI A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA APPARECCHIATURE NECESSARIE PER L'AVVIO DEL SITO RADIOFARMACIA/CICLOTRONE E IMPLEMENTAZIONE DIAGNOSTICA CON RADIOFARMACI MARCATI CON GALLIO-68

Il presente Avviso è finalizzato allo svolgimento di un'indagine conoscitiva finalizzata ad individuare gli operatori economici da consultare per l'affidamento della *“Fornitura e posa in opera di apparecchiature necessarie per l'avvio del sito Radiofarmacia / Ciclotrone e implementazione diagnostica con radiofarmaci marcati con Gallio-68”*.

La presente indagine favorisce l'accesso al mercato degli operatori economici nel rispetto dei principi di concorrenza, imparzialità, di non discriminazione, di pubblicità e trasparenza, di proporzionalità e persegue il criterio prioritario del risultato, in attuazione del principio del buon andamento e dei correlati principi di efficienza, efficacia ed economicità.

Questa fase conoscitiva non comporta alcuna procedura di gara né diritti di prelazione, preferenze, impegni o vincoli di qualsiasi natura sia per gli operatori interessati sia per l'Università degli Studi di Messina.

Non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito.

L'Università si riserva la facoltà di sospendere, modificare, annullare o revocare la procedura relativa al presente Avviso per sopravvenute ragioni di pubblico interesse o in ragione del mutato quadro normativo nonché di altre esigenze sopravvenute, senza che ciò comporti alcuna pretesa degli operatori economici che hanno manifestato interesse ad essere consultati.

Oggetto del contratto e criteri di selezione

La fornitura e posa in opera delle apparecchiature di cui alla relazione tecnica allegata dev'essere effettuata nel rispetto delle vigenti disposizioni normative.

L'importo a base d'asta stimato per l'esecuzione della suddetta fornitura e posa in opera è:

- a) n. 1 Modulo ALL-IN-ONE-TRASIS pari ad €. 106.400,00 oltre iva come per legge;
- b) n. 1 isolatore schermato di Classe A con flusso laminare per radiofarmaci PET marcati con 18F e IIC, completo di calibratore di dose e dispensatore automatico in flaconi pari ad €. 150.000,00 oltre iva come per legge;
- c) n.1 sistema di dispensazione e infusione di dose per radiofarmaci automatico (KARL100 TEMA Sinergie) completo di unità Rad-Inject e 3 stativi pari ad €. 130.000,00 oltre iva come per legge;
- d) n. 1 isolatore in Classe A con flusso laminare per la produzione di radiofarmaci marcati con 68Ga ed eventuale dismissione in atto pari ad €. 100.000,00 oltre iva come per legge;
- e) acquisizione di un sistema HPLC per radiofarmaci diversi dal 18F-FDG (Cromatografo ionico Modello ICS 6000 comprensivo di secondo Detector della ThermoFisher Scientific) pari ad €. 80.000,00 oltre iva come per legge

La fornitura sarà affidata col criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 3, lett. b), del D. Lgs.36/2023.

Requisiti di partecipazione

Possono presentare manifestazione di interesse tutti i soggetti di cui all'art. 65 del D. Lgs. 36/2023 purché:

- non si trovino nelle situazioni previste dagli artt. 94 e ss. del D. Lgs. 36/2023;

Gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura – **anche per singole apparecchiature** - possono presentare la propria candidatura inviando il **MODULO A**, allegato al presente Avviso, debitamente compilato in ogni sua parte, in formato pdf, firmato digitalmente dal legale rappresentante, **specificando per quale delle suddette apparecchiature intendono partecipare**, entro e non oltre **15 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, all'indirizzo PEC protocollo@pec.unime.it, indicando nell'oggetto ***“Manifestazione di interesse per la Fornitura e posa in opera apparecchiature necessarie per l'avvio del sito Radiofarmacia / Ciclotrone e implementazione diagnostica con radiofarmaci marcati con Gallio-68”***.

L'invio della candidatura non determina il diritto a ricevere un invito a presentare un'offerta, in quanto l'Università si riserva il diritto di sospendere o non dare seguito alla procedura, in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

La procedura di gara si svolgerà **esclusivamente** con le modalità telematiche, ai sensi dell'art. 25 del Codice, attraverso l'utilizzo della piattaforma UBUY accessibile dal profilo del committente dell'Ateneo <https://unime.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepag.wp>, mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione, presentazione, analisi, valutazione ed aggiudicazione dell'offerta, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni con gli operatori economici.

Gli operatori economici interessati sono invitati a prendere visione del manuale di utilizzo e di presentazione delle offerte telematiche disponibile nella sezione “Istruzioni e manuali” della predetta piattaforma. Nella sezione “Documenti” del portale sono contenute informazioni sulla piattaforma, sulle modalità di registrazione e sulle modalità di inoltro delle offerte.

Gli operatori interessati devono **obbligatoriamente** iscriversi sulla piattaforma certificata UBUY alla categoria **F03“Apparecchiature ed attrezzature per ufficio”** accedendo al sottostante link:

https://unime.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp?jsessionid=86891AAC67FB65C9AEC53BE0C47B6192.ubuy-unime-fo-prod-1-ubuybe30?_csrf=07GHA46IE32WKD2PV57USGRTSU4HW2CF

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, del Regolamento Europeo 2016/679 e del D. Lgs. 101/2018, tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati per le finalità di gestione della presente procedura e saranno trattati, sia mediante supporto cartaceo che informatico, per le finalità relative allo specifico procedimento secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti.

Ai sensi dell'art. 15 del codice, Responsabile del Progetto (RUP) è la dott.ssa Maruka Stagno d'Alcontres – mstagnod@unime.it

Si allega: Modulo A, Allegato Tecnico.

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno