



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO UBUY N°A00152
PER ACQUISIZIONE DI BENI INFUNGIBILI MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA
SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA
per la fornitura di un estrattore accelerato con solvente

**Progetto PNRR SUS-MIRRI.IT *"Strengthening the MIRRI Italian Research
Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy"***
Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - IR0000005 - CUP D13C22001390001

SCADENZA 30/11/2023, ORE 12

Si rende noto che la stazione appaltante ENEA, intende avviare, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 36/2016 (nel seguito Codice dei contratti pubblici) e delle Linee Guida ANAC n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili", un'indagine esplorativa di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, esistano altri operatori economici in grado di assicurare la fornitura descritta nel seguito, da destinarsi alle attività di ricerca del Progetto PNRR SUS-MIRRI.IT - Codice Progetto IR0000005 - CUP D13C22001390001

Il presente avviso esplorativo, nel perseguire gli obiettivi e le finalità di cui all'art. 77 del Codice dei contratti pubblici, è, pertanto, funzionale ad indagine conoscitiva del mercato svolta per confermare l'esistenza dei presupposti che consentano il ricorso alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b.2), del Codice dei contratti pubblici, ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative aventi caratteristiche e requisiti tecnici funzionalmente equivalenti, per l'affidamento della fornitura in argomento.

La partecipazione a questa consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l'ENEA nei confronti degli operatori economici, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata ai sensi del Codice dei contratti pubblici.

1. DESCRIZIONE DEL FABBISOGNO E OBIETTIVI DELLA RICERCA

Nell'ambito del progetto PNRR SUS-MIRRI.IT, e più precisamente in relazione alle attività del WP2 "CCs/mBRCs Strengthening", si rende necessaria la fornitura di un estrattore accelerato con solvente per la caratterizzazione delle specie microalgali presenti nella collezione di microorganismi dell'ENEA.

Le principali specifiche tecniche dell'apparecchiatura sono le seguenti:

- 1) Estrattore completo ed automatico che utilizza solventi organici oppure acquosi
- 2) Controllo di pressione, temperatura e solvente di estrazione per ogni singolo campione

- 3) Capacità di miscelazione dei solventi
- 4) Il sistema estrae in modo sequenziale e continuo fino ad un massimo di 24 campioni
- 5) Il sistema utilizza celle di acciaio o in materiale inerte resistente agli acidi e basi, ed alla pressione
- 6) Il sistema deve essere in grado di eseguire un ciclo di estrazione su matrici solide di diversa origine (microalghe liofilizzate, suoli)
- 7) Possibilità di trasferimento dei tubi di raccolta dell'estratto in evaporatori
- 8) Recupero dell'estratto con un'accuratezza (> 50%) paragonabile a quella della tecnica estrattiva Soxhlet
- 9) Accessori e materiali vari a corredo

2. ULTERIORI REQUISITI

I. Garanzia

La garanzia minima richiesta è di 24 mesi

II. Training e assistenza tecnica post-vendita

La formazione deve essere garantita gratuitamente per tutta la durata della garanzia

III. Installazione

L'installazione è eseguita da parte di personale autorizzato presso il sito definito dall'ENEA

IV. Tempi di consegna

Entro 90 giorni solari dalla data di stipulazione dell'ordine

3. OPERATORE ECONOMICO INDIVIDUATO E COSTI ATTESI

L'indagine di mercato svolta ha evidenziato che tra le diverse tipologie di estrattori, quella che più corrisponde alle esigenze laboratoristiche di ENEA è l'estrattore accelerato con solvente, che consente di estrarre in automatico numerosi campioni in modalità sequenziale, con notevole risparmio sia in termini di tempo che di solventi da utilizzare.

Tali caratteristiche sono riconducibili all'estrattore ASE 350, che risulta commercializzato in Italia dalla società Thermo Fisher Scientific SpA.

Pertanto, la fornitura attesa sarebbe garantita da Thermo Fisher Scientific SpA, Strada Rivoltana, 20053 Rodano (MI).

Il costo massimo stimato per l'esecuzione della fornitura, consegna e installazione presso la sede ENEA è di € 39.700,00 (IVA esclusa).

4. LUOGO DELLA FORNITURA:

ENEA, Centro Ricerche Portici, Piazzale Enrico Fermi 1, 80055 Portici (NA)

5. INVIO PROPOSTE ALTERNATIVE

Nel caso in cui ricorrano i presupposti, ai sensi delle già citate Linee Guida ANAC n. 8, il contratto sarà affidato ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b.2) del Codice dei contratti pubblici all'operatore economico sopra indicato.

Gli operatori economici, diversi dall'operatore economico sopra indicato, che ritengano di poter eseguire la fornitura di apparecchiatura dotata di caratteristiche tecniche e requisiti come sopra descritti, dovranno far pervenire **entro le ore 12:00 del giorno 30/11/2023**, con le modalità di invio sotto indicate, riportando in oggetto «*INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO ESTRATTORE ACCELERATO CON SOLVENTE*», la seguente documentazione:

- a) Scheda tecnica del prodotto e/o relazione illustrante la soluzione alternativa proposta;
- b) Ulteriore documentazione inerente la fornitura proposta, indicante sia i principi di funzionamento, sia gli schemi funzionali;
- c) Dichiarazione dettagliata ed esplicativa attestante l'equivalenza funzionale e prestazionale, ossia attestante il fatto che le caratteristiche della fornitura proposta ottemperano in maniera equivalente alle esigenze della stazione appaltante;
- d) Eventuale ulteriore documentazione a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale dell'apparecchiatura proposta.

5.1 TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA

La procedura relativa al presente avviso esplorativo sarà gestita con modalità telematica.

A tal fine, si invitano gli operatori economici interessati, che non siano già registrati alla piattaforma telematica U-BUY dell'ENEA, ad effettuare il processo di registrazione per l'ottenimento delle credenziali di accesso, quale operatore economico, attraverso la **piattaforma telematica di "e-procurement" utilizzata dall'ENEA** e disponibile all'indirizzo web:

<https://enea.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

Per ottenere le credenziali di accesso quale operatore economico, le informazioni sulla piattaforma, le modalità di registrazione, le modalità di inoltro della manifestazione di interesse si consiglia di accedere al link:

<https://www.enea.it/it/servizi/comunicazioni/registrazione-piattaforma-telematica-procedure-effettuate-fuori-dal-mepa.html>

SI EVIDENZIA CHE NON SARÀ AMMESSA ALTRA MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA ALLA PRESENTE PROCEDURA. PERTANTO, GLI OPERATORI ECONOMICI CHE PRESENTERANNO RICHIESTA VIA PEC NON SARANNO PRESI IN CONSIDERAZIONE.

Recapiti da usare esclusivamente nel caso di mancato funzionamento della piattaforma telematica adottata per lo svolgimento della procedura: Dr. Carmine Marchetti, tel. 06-30486566; PEC: carmine.marchetti@cert.enea.it

Attraverso l'utilizzo delle credenziali di accesso, gli operatori interessati potranno accedere alla loro "Area Riservata" ed inviare la documentazione elencata al precedente punto 5.

La suddetta documentazione dovrà pervenire, unitamente a copia del documento di identità del dichiarante in corso di validità **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 30/11/2023.**

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della suddetta documentazione potrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica del Responsabile Unico di Progetto annamaria.bevivino@enea.it comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza sopra indicati.

6. TRATTAMENTO DEI DATI

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs. n. 101/2018 e dal GDPR, General Data Protection Regulation (EU 2016/279), per finalità unicamente connesse alla presente indagine.

7. RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Responsabile Unico di Progetto, Dr.ssa Annamaria Bevivino - email: annamaria.bevivino@enea.it - tel: 06.30483868

Roma, 15/11/2023

Il RUP

ENEA
SSPT-BIOAG-SOQUAS
Il Responsabile
D.ssa Annamaria Bevivino

