

**ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO
ECONOMICO SOSTENIBILE**

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata/procedura competitiva con negoziazione per l'affidamento della **“Fornitura del componente FIV-TS nell'ambito del progetto europeo H2020 PASCAL” [C.U.P. I39C20000200005]**

Con il presente avviso L'ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile - Lungotevere Grande Ammiraglio Thaon di Revel, n. 76 – 00196 Roma - URL <http://www.enea.it> - Codice NUTS ITH55 intende effettuare un'indagine di mercato ai sensi dell'art. 1, comma 2. Lett. b) della Legge 120/2020, come vigente, in deroga all'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 (di seguito Codice), tramite piattaforma telematica U-BUY, per l'affidamento della fornitura approvato con Determinazione n. 091/2021/FSN del 27/07/2021 finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, di affidamento concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio; si tratta semplicemente di un'indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata

Il presente avviso ha scopo esclusivamente esplorativo, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti dell'Agenzia.

L'Agenzia si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato, e di non dar seguito all'indizione della successiva procedura negoziata per l'affidamento dei lavori/servizi/forniture di cui trattasi, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa a qualsiasi titolo.

L'Agenzia si riserva la facoltà di procedere con l'invio della lettera di invito anche in presenza di una sola manifestazione di interesse valida.

1. OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto la fornitura del componente FIV-TS nell'ambito del progetto Europeo H2020 PASCAL come dettagliato nella specifica tecnica allegata (All. B).

Codice CPV: 73300000-5 – Progettazione e realizzazione di ricerca e sviluppo

Codice NUTS ITH55 del luogo principale per l'esecuzione

2. DURATA E IMPORTO DELL'APPALTO

L'importo presunto complessivo a base di gara per la durata di 12 mesi ammonta ad Euro **211.204,06 IVA esente** ai sensi del DPR 633/72.

Data la natura dell'appalto in oggetto e le modalità di svolgimento del contratto, non sono particolari rischi ai fini della sicurezza, rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'operatore economico.

3. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'affidamento verrà aggiudicato con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016.

4. REQUISITI MINIMI DI PARTECIPAZIONE

I soggetti indicati all'art. 45 del D. Lgs. 50/2016, per i quali non sussistano i motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.L.gs. 50/2016 e in possesso dei seguenti requisiti possono presentare istanza di partecipazione:

a. Requisiti di idoneità professionale:

1. Iscrizione alla C.C.I.A.A per oggetto di attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;

b. Requisiti di capacità economica/finanziaria

Il concorrente dovrà dichiarare:

- fatturato globale minimo annuo riferito a ciascuno degli ultimi n. 3 esercizi disponibili (2018, 2019 e 2020) almeno pari a € 200.000,00. Tale requisito trova motivazione in relazione alla complessità e alla specificità delle prestazioni oggetto della presente procedura. In particolare, assume fondamentale importanza la possibilità di selezionare profili aziendali dotati di capacità economico-finanziaria proporzionata al valore complessivo posto a base di gara tale da garantirne la capacità produttiva, nonché le capacità tecniche per assicurare un adeguato livello qualitativo delle prestazioni richieste. Inoltre, al fine di incentivare la partecipazione delle piccole e medie imprese di settore potenzialmente interessate alla gara, questa stazione appaltante non ha ritenuto di determinare il possesso di percentuali minime di fatturato specifico da parte delle aziende mandanti/consorziate

c. Requisiti di capacità tecnico-professionale.

Il concorrente dovrà dichiarare di possedere, oltre ai requisiti previsti per legge, anche quelli per lo svolgimento della fornitura in oggetto ovvero:

- esecuzione negli ultimi cinque anni di forniture analoghe. Il concorrente deve aver eseguito negli ultimi cinque anni almeno due forniture di sistemi che prevedono l'utilizzo di sistemi di acquisizione dati per dedicati con frequenze di acquisizione superiore a 20 KHz.
- Possesso dei seguenti titoli di studio e/o professionali da parte del prestatore di servizio/imprenditore e/o dei componenti della struttura tecnico - operativa /gruppi di lavoro (ivi inclusi i dirigenti dell'azienda e/o altre risorse appartenenti a consociate che fanno parte della medesima società capogruppo)
 - ✓ project Manager con laurea magistrale (o vecchio ordinamento) e almeno tre anni di esperienza nella gestione di progetti di importo pari o superiore a 50.000,00€;

- ✓ project Engineer con laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in ingegneria, con almeno tre anni di esperienza nella realizzazione di sistemi di acquisizione dati con frequenze superiori a 1 KHz;
- ✓ project Engineer con laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in ingegneria, con almeno tre anni di esperienza nella realizzazione di componenti meccanici;
- ✓ Personale tecnico con certificazione specifica e/o esperienza di almeno 5 anni riguardo l'analisi di segnali nel dominio del tempo e della frequenza, in particolare in ambito vibrazionale e esperienza pluriennale in attività ingegneristiche di analisi dati e reportistica.

5. TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

La presente procedura, 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: <http://www.enea.it/it/imprese/registrazione-piattaforma-telematica-enea>

SI EVIDENZIA CHE NON SARÀ AMMESSA ALTRA MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE ALLA PRESENTE PROCEDURA DI GARA, 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. Nominativo: Dr. Carmine Marchetti, numero telefonico: 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 loro manifestazione di interesse.

La manifestazione di interesse per la partecipazione alla presente indagine di mercato, dovrà essere resa mediante il modulo predisposto riportato in allegato al presente avviso (**all. A**), o in conformità allo stesso, redatta in lingua italiana, debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o soggetto munito di valida procura. Qualora venissero prodotti e/o allegati documenti in lingua diversa da quella italiana, questi dovranno essere accompagnati da traduzione in lingua italiana eseguita da traduttore abilitato secondo le norme del Paese cui appartiene l'Impresa offerente, a cura e spese del partecipante.

La suddetta dichiarazione dovrà pervenire, unitamente a copia del documento di identità del dichiarante in corso di validità (*nel caso in cui la dichiarazione non sia firmata digitalmente*), **entro e non oltre le ore 18:00 del giorno 03/09/2021**

La domanda di partecipazione e i documenti allegati dovranno essere firmati mediante “firma digitale” del legale rappresentante, o procuratore, dell’operatore economico.

6. DATA DELL’INVIO E DELLA PUBBLICAZIONE SUL PROFILO COMMITTENTE

Il presente avviso è stato pubblicato sulla **piattaforma telematica di e-procurement utilizzata dall’ENEA** e disponibile all'indirizzo web:

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

Resterà pubblicato e valido ai fini della manifestazione d’interesse in oggetto per **30** giorni solari consecutivi, a partire dalla data di pubblicazione.

7. INVITO DEI CANDIDATI A PARTECIPARE ALLA SUCCESSIVA FASE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO.

L’Amministrazione, espletata la presente indagine di mercato, provvederà ad inviare la lettera d’invito a partecipare alla procedura negoziata prevista ai sensi dell’art. 1, comma 2. Lett. b) della Legge 120/2020, come vigente, in deroga all’art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 a coloro che abbiano utilmente formulato la manifestazione d’interesse ed in possesso dei requisiti richiesti nel presente avviso.

L’Agenzia si riserva di procedere con il confronto competitivo anche nel caso in cui il numero di candidati che abbiano manifestato il loro interesse risulti inferiore al numero minimo previsto dall’art. 36, comma 2 lettera c) invitando gli stessi alla procedura negoziata.

8. ALTRE INFORMAZIONI

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel D.lgs. 196/2003, per finalità unicamente connesse alla procedura in argomento.

9. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Per ulteriori informazioni rivolgersi al RUP Ing. Mariano Tarantino PhD - tel. 0534801262 - e-mail: mariano.tarantino@enea.it PEC: mariano.tarantino@cert.enea.it

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Mariano Tarantino PhD

ENEA
DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA NUCLEARE
Sezione Progetti Innovativi
Il Responsabile
Ing. Mariano Tarantino

