

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

BANDO DI GARA: procedura aperta

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile – ENEA – Lungotevere Grande Ammiraglio Thaon di Revel, 76 – 00196 Roma. Responsabile del Procedimento: Ing. Carmine Cancro tel. 081 7723278 – carmine.cancro@enea.it I.3) Comunicazione: tutta la documentazione di gara è accessibile e scaricabile gratuitamente dal sito <https://enea.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> La procedura verrà espletata in modalità telematica (ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 50/2016) mediante la piattaforma di e-procurement utilizzata dall'ENEA disponibile all'indirizzo suddetto. I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: organismo di diritto pubblico. I.5) Principali settori di attività: ricerca.

SEZIONE II: OGGETTO

II.1.1) Denominazione: appalto dei lavori relativi alla “Fornitura e posa in opera di attrezzature per la realizzazione delle infrastrutture elettriche e di comunicazione del dimostratore sperimentale di Smart Energy Microgrid - Progetto Mission Innovation”, II.1.2) Codice CPV principale: 45214630-5 II.1.3 Tipo di appalto: lavori II.1.5) Valore totale stimato: € 771.260,90 (settecentosettantunomiladuecentosessanta/90), non comprensivo di CNPAIALP, IVA, spese di pubblicità ed incentivi per le funzioni tecniche. II.1.6) Informazioni relative ai lotti: l'appalto è costituito da un lotto unico II.2.3) Luogo di esecuzione: codice NUTS ITF33 II.2.5) Criterio di

aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.

art. 36, comma 9-bis del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. II.2.7) Durata del

contratto: 240 (duecentoquaranta) giorni II.2.10) Informazioni sulle varianti:

non sono autorizzate varianti II.2.13) Appalto nell'ambito del Progetto

Mission Innovation 2021-2024, Smart Grid, WP2 CUP I62C21000380001

II.2.14) Informazioni complementari: Gara n. G01414 autorizzata con

Determina n. 86/2023/TERIN del 21/4/2023, CIG 979445826F

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO,

ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale: a) iscrizione nel

registro tenuto dalla C.C.I.A.A per attività coerenti con quelle oggetto

dell'appalto III.1.3) Capacità professionale e tecnica: Possesso della

qualificazione SOA Categoria OG9 Impianti per la produzione di energia

elettrica, classifica III o superiore

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1.1) Tipo di procedura: aperta. IV.1.8) Informazioni relative all'accordo

sugli appalti pubblici (AAP): l'appalto è disciplinato dall'accordo sugli

appalti pubblici (AAP). IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte: data

14/06/2023. Ora: 12:00 IV.2.4) Lingua utilizzabile per la presentazione delle

offerte: italiano. IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è

vincolato alla propria offerta: 180 (centottanta) giorni dal termine ultimo per

il ricevimento delle offerte. IV.2.7) Apertura delle offerte: data: **15/06/2023.**

Ora: 10:00 in seduta pubblica virtuale. Il Legale rappresentante dell'Impresa

o suo delegato è ammesso ad assistere all'apertura delle offerte.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità: appalto non rinnovabile VI.2) sarà accettata la fatturazione elettronica. VI.3) Informazioni complementari: le Imprese che intendono partecipare alla gara dovranno allegare all'offerta, a pena di esclusione, una cauzione o fidejussione di € 15.425,22 (quindicimilaquattrocentoventicinque/22) con le modalità indicate nel Disciplinare di gara. VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR del Lazio, Via Flaminia, 189 - 00196 Roma tel.: +3906328721 - fax: +390632872315. VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso: Direzione Affari Legali, Prevenzione della Corruzione e Trasparenza, Lungotevere Grande Ammiraglio Thaon di Revel, 76 - 00196 Roma leg@enea.it - tel.: +390636272458 fax: +390636272940 VI.5) Invio alla Commissione Europea: 08/05/2023

Il Direttore Amministrazione Centrale

Ing. Marco Giulio Maria Citterio