



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



Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare
Il Direttore

Determinazione n.0322023/FSN

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA di una procedura svolta su piattaforma U-BUY per l'affidamento diretto di un contratto relativo alla “manutenzione straordinaria dell’edificio sperimentale ACQUE REFRIGERATE nell’ambito del Progetto di ricerca LINC-ER finanziato dalla Regione Emilia Romagna”

CIG N. 9602078D6C

CUP I74I19000360003

Il Direttore

Visto l’art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce l’Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), nonché l’art. 2, comma 6, del D. L. 1° marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, in Legge 22 aprile 2021, n. 55, che pone l’ENEA sotto la vigilanza del Ministero della Transizione Ecologica oggi Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell’art. 4 del D. L. 11 novembre 2022, n. 173, convertito, con modificazioni, in Legge 16 dicembre 2022, n. 204;

Visto il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell’Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 21 settembre 2020, registrato alla Corte dei Conti il 12 novembre 2020, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell’Agenzia ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal dr. Tullio Berlinghi e dal dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;

Visto il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 27 luglio 2021, notificato all’ENEA il 29 luglio 2021, con cui l’ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato presidente dell’Agenzia ENEA, a decorrere dalla data del citato Decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;

Visto il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n. 10 del 13 gennaio 2022, registrato presso gli organi di controllo il 18.01.2022 con comunicazione inviata all’ENEA il 2.2.2022, con cui vengono nominati due componenti del Consiglio di Amministrazione dell’Agenzia ENEA, ad integrazione della composizione attuale dello stesso, nelle persone del professor Raffaele Bifulco e della professoressa Caterina Petrillo;

Visto il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l’ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell’Agenzia ENEA a decorrere dalla data del citato Decreto e fino alla scadenza del Consiglio di Amministrazione in carica;

Visto il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 concernente la “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;

Visto lo Statuto dell’ENEA, approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n. 30/2019/CA, con Delibera n. 60/2021/CA nonché, da ultimo, con Delibera n. 44/2022/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica e dell’Agenzia;

Vista la nomina del Direttore Generale da parte del Consiglio di Amministrazione dell’Agenzia ENEA avvenuta con Delibera n. 89/2022/CA del 29 novembre 2022, nonché la Delibera n. 7/2023/CA del 27 gennaio 2023 con riferimento alla durata dell’incarico;

Visto il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica di concerto con il Ministro dell’Economia e delle Finanze del 18 gennaio 2023, n. 20 con cui viene integrata la dotazione organica dell’Agenzia ENEA con l’inserimento di una unità dirigenziale di livello generale;

Vista la nota della Corte dei Conti con cui viene comunicato che il suindicato Decreto Interministeriale è stato ammesso alla registrazione il 13 febbraio 2023 n. 382;

Vista la Disposizione n. 75/2023/PRES del 24 febbraio 2023 di attribuzione dell’incarico di Direttore Generale dell’ENEA all’Ing. Giorgio Graditi;

Visto il regolamento di amministrazione, finanza e contabilità luglio 2017 approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n.61/2017/CA del 14 luglio 2017 e pubblicato sui siti istituzionali del Ministero vigilante e dell’ENEA;

Visto la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM del 25 giugno 2015, con la quale viene istituito il Dipartimento FSN;

Vista la Circolare n. 261/PER del 17 luglio 2019, con la quale si comunica che con Disposizione n. 235/2019/PRES del 16 luglio 2019 a far data dalla medesima, l’Ing. Alessandro Dodaro assume l’incarico di Direttore del Dipartimento FSN;

Visto il vigente sistema di deleghe di cui alla Circolare n. 3/AMC del 06 ottobre 2015;

Visto la Procura speciale prot. ENEA/2023/451/LEGALT del 09 gennaio 2023 all’Ing. Alessandro Dodaro per la sottoscrizione di tutta la documentazione per la quale è richiesta la firma del legale rappresentante, per le azioni rientranti nel vigente sistema delle deleghe;

Premesso che l’ENEA è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all’innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell’energia, dell’ambiente e dello sviluppo economico sostenibile;

Premesso che nell’ambito del progetto LINC-ER, stipulato nel novembre 2019 con la Regione Emilia Romagna, l’Enea ha assunto l’onere di provvedere alla manutenzione straordinaria della hall Sperimentale denominata ACQUE REFRIGERATE (ex-PEC) dedicata ad ospitare un innovativo generatore compatto di neutroni;

Considerato che il progetto LIN-CER richiede la manutenzione straordinaria della hall sperimentale al fine di provvedere al confinamento del generatore, la creazione di un locale dedicato alla sala controllo ed il controllo degli accessi autorizzati nonché l'aggiornamento degli impianti di illuminazione, l'impianto elettrico secondo la vigente normativa e la connessione internet, per renderla coerente con gli standard attuali ed infine la revisione dei requisiti di sicurezza del locale (antiincendio, vie di fuga, illuminazione di emergenza).

Considerato che, per quanto sopra esposto, si rende necessario provvedere alla progettazione esecutiva dell'intervento di manutenzione di cui al titolo partendo dal progetto preliminare realizzato da ENEA;

Vista la determinazione n. 200/2022/FSN del 22/12/2022 con la quale si nominava come Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Mariano Tarantino della Divisione Sicurezza e Sostenibilità del Nucleare del Dipartimento FSN dell'ENEA e contestualmente si autorizzava una procedura per il contratto in oggetto da svolgersi tramite piattaforma U-BUY (All.1);

Vista la relazione predisposta del Responsabile Unico del Procedimento Ing. Mariano Tarantino ad oggetto la valutazione di congruità dell'offerta, le risultanze della verifica dei requisiti ordinari di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con la quale si propone quale aggiudicatario definitivo lo Studio Geom. Marcello Marzocchi (All. 2);

Visto l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e l'art. 1 comma 2 lett. b) D.Lgs 76/2020 convertito in L. n. 120/2020 e s.m.i.;

Considerato che le attività in questione rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione nell'ambito dello sviluppo della ricerca sulla sicurezza nucleare;

Vista l'offerta economica dell'Impresa prot. 2023-EANLBUY-0000134 e 0000135 (All.3);

Considerato che altresì gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

D E T E R M I N A

di aggiudicare, ai sensi ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) e dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.Lgs 76/2020 con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b) e art. 36 comma 9bis un contratto relativo alla "manutenzione straordinaria dell'edificio sperimentale ACQUE REFRIGERATE nell'ambito del Progetto di ricerca LINC-ER finanziato dalla Regione Emilia Romagna" allo Studio Geom. Marcello Marzocchi.

La spesa complessiva pari a € 13.669,44 (tredicimilaseicentosessantanove,44) IVA inclusa troverà copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2023, voce contabile U202010901902 (ex cap. 302) della commessa **F2UX**.