



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. 200/2022/FSN

Nomina del responsabile unico del procedimento e autorizzazione allo svolgimento di una procedura 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"

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;

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, attualmente al visto degli Organi di controllo, 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 la Procura speciale prot. ENEA/2022/711/LEGALT del 10 gennaio 2022 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;

Visto lo Statuto dell'ENEA, approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n. 30/2019/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero dello Sviluppo Economico e dell'Agenzia, nonché la successiva modifica dello stesso intervenuta con

Delibera n. 60/2021/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica e dell’Agenzia;

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 Efficiamento organizzativo per la funzionalità dell’Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) nell’ambito del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la sicurezza nucleare (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;

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;

Considerato che il 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 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). 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;

Visto il vigente sistema di deleghe di cui alla circolare n. 3/AMC del 06/10/2015;

Vista la relazione tecnico economica disposta dall’Ing. Mariano Tarantino della Divisione Sicurezza e Sostenibilità del Nucleare del Dipartimento FSN e preso atto delle motivazioni in essa contenute con la quale si propone di procedere all’espletamento della procedura tramite affidamento diretto su piattaforma U-BUY allo Studio Geom. Marcello Marzocchi per competenza e professionalità (All. 1,2,3,4);

Visti il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e il D.L 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;

Preso atto che il contratto avrà durata di due (2) mesi dalla data del verbale di inizio attività e sarà remunerato “a corpo” in un’unica soluzione;

Preso atto che la spesa stimata è pari a €13.046,62 (tredicimilazeroquarantasei,62) ESCLUSI gli oneri IVA e INARCASSA e che sarà posta a base della richiesta di offerta;

Vista la documentazione amministrativa e tecnica da inviare all'impresa per la formulazione dell'offerta tramite piattaforma U-BUY (all. 5);

Considerato che il servizio in oggetto non è presente nelle convenzioni CONSIP né sulla piattaforma MEPA;

Considerata la coerenza della proposta con gli obiettivi strategici e programmatici dell'Ente, che ne connotano l'interesse pubblico;

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

DETERMINA

di nominare ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. quale Responsabile Unico di Procedimento l'Ing. Mariano Tarantino della Divisione Sicurezza e Sostenibilità del Nucleare del Dipartimento FSN dell'ENEA autorizzandolo a porre in essere tutti gli atti necessari e conseguenti al fine di espletare una procedura tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.Lgs 76/2020 da aggiudicare con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b) e art. 36 comma 9bis, per un contratto ad oggetto "manutenzione straordinaria dell'edificio sperimentale ACQUE REFRIGERATE nell'ambito del Progetto di ricerca LINC-ER finanziato dalla Regione Emilia Romagna".

La spesa complessiva stimata in €13.046,62 (tredicimilazeroquarantasei,62) ESCLUSI gli oneri IVA e INARCASSA il cui esatto ammontare sarà definito in fase di affidamento, troverà copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2022, commessa **Commessa F2UX progetto LINC-ER voce contabile 2.02.01.09.019.02 – capitolo 302** e in termini di cassa sui relativi bilanci di competenza.