



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

Dipartimento NUCleare
Il Direttore

Determinazione n.235/2023/FSN

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura dei sistemi di manipolazione remota della DIVERTOR TOKAMAK TEST FACILITY (DTT-RH) - Proroga dei termini di presentazione delle offerte

CUP: I17G22000240001
CIG LOTTO 1 A01F9C93EC
CIG LOTTO 2 A01F9F583A

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 dott. Tullio Berlinghi e dal dott. 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'ing. 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 prof. Raffaele Bifulco e della prof.ssa Caterina Petrillo;
- **Visto** il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l'ing. 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 delle 7 agosto 2015, n. 124";

Dipartimento NUCleare

Centro Ricerche ENEA - Frascati
Via Enrico Fermi, 45
00044 Frascati (Roma)

Ing. Alessandro Dodaro
alessandro.dodaro@enea.it

- **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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica 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 a decorrere dal 1° marzo 2023;
- **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 Fusione e tecnologie per la Sicurezza Nucleare ("FSN");
- **Vista** la Circolare n. 612/PER del 1° giugno 2023, con la quale si comunica che con determinazione 119/2023/DIRGEN del 31 maggio 2023 e a far data dal 16 luglio 2023, all'ing. Alessandro Dodaro viene rinnovato l'incarico di Direttore del Dipartimento FSN;
- **Visto** il vigente sistema di deleghe di cui alla Circolare n. 3/AMC del 06 ottobre 2015;
- **Vista** la Procura speciale prot. ENEA/2023/48462/LEGALT del 4 luglio 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;
- **Vista** la Determinazione n. 368/2023/DIRGEN del 24 novembre 2023 con la quale, tra le altre, il Direttore Generale ha provveduto ad istituire nell'ambito del Dipartimento NUCleare, già Dipartimento Fusione e tecnologie per la Sicurezza Nucleare (FSN), la nuova articolazione organizzativa, con il ruolo e i principali compiti e funzioni;
- **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 l'ENEA ha presentato la proposta progettuale "Divertor Tokamak Test facility Upgrade (DTTU)" in risposta all'avviso pubblico D.D. 3264/2021 per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

- **Premesso** che la proposta di cui al punto precedente, approvata il 14 luglio 2022, prevede la realizzazione dei sistemi di manutenzione remotizzata della macchina DTT (Remote Handling);
- **Premesso** che nell'ambito del WP3 - Remote Handling Facility del progetto PNRD Divertor Tokamak Test facility Upgrade (DTTU) dovrà essere realizzata presso il CESMA (sito nel Polo del Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio dell'Università degli Studi di Napoli Federico II) una Remote Handling Facility;
- **Vista** la Determinazione n° 190/2023/FSN del 27/10/2023 (All.1) con la quale è stato nominato quale Responsabile unico del progetto l'ing. Mariano Tarantino e contestualmente si autorizzava l'indizione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 con applicazione dell'inversione procedimentale per l'affidamento della **“Fornitura dei sistemi di manipolazione remota della Divertor Tokamak Test facility (DTT-RH)”** per un importo massimo presunto di € **9.650.880,00** (novemilioneisecentocinquantamilaottocentottanta/00) IVA esclusa così suddivisa:
 - Lotto 1 Fornitura di due (#2) Hyper-Redundant Manipulators (HYRMAN) € 5.400.440,00 (cinquemilioniquattrocentomilaquattrocentoquaranta/00) IVA esclusa;
 - Lotto 2 Fornitura di tre (#3) Cassette Multifunctional Mover (CMM) € 4.250.440,00 (quattromilioni duecentocinquantamilaquattrocentoquaranta/00) IVA esclusa.
- **Visto** il bando di gara, pubblicato sulla GU/S S217 n° 682883-2023-IT del 10/11/2023 e sulla GURI V serie speciale n°131 del 13/11/2023 – Codice redazionale TX23BFG31062, il quale fissava come termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 15 dicembre 2023 alle ore 12:00;
- **Vista** la Nota predisposta dal RUP, ing. Mariano Tarantino (All.2) nella quale considerata la complessità nonché il carattere innovativo della fornitura, tenuto conto delle richieste di estensione dei termini pervenute, si propone di prorogare i termini di presentazione delle offerte di almeno 30 giorni;
- **Ritenuto** necessario procedere alla proroga del termine ultimo per la presentazione delle offerte, concedendo almeno 30 giorni aggiuntivi, al fine di garantire il rispetto dei principi di libera concorrenza, massima partecipazione, correttezza ed efficacia dell'azione amministrativa;
- **Visto** l'art. 92 comma 1 del D.lgs. 36/2023;
- **Visto** lo schema di avviso di proroga (All.3);
- **Considerato** altresì che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione

D E T E R M I N A

- di prorogare, per le motivazioni riportate in premessa, i termini di presentazione delle offerte per la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 con applicazione dell'inversione procedimentale per l'affidamento della **“Fornitura dei sistemi di manipolazione remota della Divertor Tokamak Test facility (DTT-RH)”** – CIG Lotto 1 A01F9C93EC – CIG Lotto 2 A01F9F583A;

- di approvare l'avviso di proroga e di fissare i seguenti nuovi termini:
 - termine ultimo per la richiesta di chiarimenti: entro e non oltre il giorno 14 gennaio 2024 h 12:00;
 - termine ultimo per la presentazione delle offerte: entro e non oltre il giorno 24 gennaio 2024 h 23:59;
 - data di convocazione della prima seduta pubblica Lotto 1: il giorno 26 gennaio 2024 alle ore 10:00;
 - data di convocazione della prima seduta pubblica Lotto 2: il giorno 26 gennaio 2024 alle ore 14:00;
- di precisare che, a seguito della proroga dei termini per la presentazione delle offerte di cui sopra, il *dies a quo* relativo al decorrere dei 180 giorni di validità delle offerte e delle cauzioni richieste deve intendersi conseguentemente variato;
- di precisare altresì che le proroghe di cui sopra devono considerarsi apportate anche nei relativi richiami presenti nel Disciplinare di gara e nei suoi allegati;
- di dare avviso della proroga dei termini di presentazione delle offerte ai sensi dell'art. 72 del D.lgs. 50 del 2016 s.m.i. e del D.M. 02 dicembre 2016 emanato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e di autorizzare le relative spese di pubblicazione, stimate in Euro 3.000,00 (tremila/00), oltre IVA nella misura di legge.

La spesa aggiuntiva per gli oneri di pubblicità troverà copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2023 alla voce finanziaria U.2.02.01.04.002.01 "Impianti di ricerca", commessa "DTTU". Tali spese sono a carico dell'aggiudicatario e dovranno essere rimborsate all'ENEA entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione.