



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



Dipartimento NUCleare  
Il Direttore

**Determinazione n. 057/2024/NUC**

**Aggiudicazione della “Fornitura di sistemi di alimentazione degli avvolgimenti interni della Divertor Tokamak Test Facility (DTT)” -Lotto 1**

**CIG LOTTO: A02DB13E00**

**CUP: I17G22000240001**

**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

Sede Legale - Lungotevere Thaon di Revel, 76 - 00196 Roma - Italia - Tel. +39-06-36271  
Partita IVA 00985801000 - Codice Fiscale 01320740580 - [www.enea.it](http://www.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'ENEA;
- **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 n. 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/2023/88461/LEGALT del 20 dicembre 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 alimentazione degli avvolgimenti interni (in-vessel coil) della macchina DTT;

- **Premesso** che l'attività è inclusa nella Programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi di ENEA 2023-2024 ed è identificata dai seguenti codice univoco di intervento CUI F01320740580202300172, F01320740580202300173 e F01320740580202300174;
- **Vista** la determinazione n. 207/2023/FSN del 17 novembre 2023 (All.1) con la quale si nomina Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Alessandro Lampasi e contestualmente si autorizza l'indizione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023 con applicazione dell'inversione procedimentale per l'affidamento dei "SISTEMI DI ALIMENTAZIONE DEGLI AVVOLGIMENTI INTERNI DELLA DIVERTOR TOKAMAK TEST FACILITY (DTT)" per un importo massimo presunto di € 15.000.000,00 (quindicimilioni/00) IVA esclusa, da aggiudicarsi ai sensi dell'art. 108 comma 2, lett. c) del D. Lgs. n. 36/2023 sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
- **Premesso** che la procedura di cui al punto precedente era così suddivisa:
  - Lotto 1: CIG A02DB13E00 Fornitura di un sistema di alimentazione per gli avvolgimenti VS € 8.000.000,00 (ottomilioni/00) IVA esclusa;
  - Lotto 2: CIG A02DB1E716 Fornitura di un sistema di alimentazione per gli avvolgimenti DIV € 2.600.000,00 (duemilioneiseicentomila/00) IVA esclusa;
  - Lotto 3: CIG A02DB208BC Fornitura di un sistema di alimentazione per gli avvolgimenti NAS € 4.400.000,00 (quattromilioniquattrocentomila/00) IVA esclusa;
- **Premesso** che il bando è stato pubblicato sulla GUUE serie GU S/228 del 27/11/2023, codice avviso n. 2023/S 228-717711 e sulla GURI parte V, n. 137 del 27/11/2023, codice inserzione TX23BFG32436;
- **Preso atto** che, a valle della proroga dei termini concessa con la determinazione n. 237/2023/FSN del 18/12/2023 (All.2), il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per il 23/01/2024 alle ore 23:59;
- **Vista** la determinazione n. 09/2024/FSN del 24/01/2024 con la quale si nomina la Commissione giudicatrice ed il Seggio di gara (All.3);
- **Visti** i verbali della Commissione giudicatrice e del Seggio di gara (All.4);
- **Vista** la proposta di aggiudicazione del Responsabile Unico del Progetto, ing. Alessandro Lampasi, avente ad oggetto l'espletamento della procedura afferente al lotto 1 – CIG A02DB13E00, la valutazione di congruità dell'offerta e le risultanze della verifica dei requisiti ordinari e speciali di cui agli artt. 94, 95 e 100 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per cui si propone quale aggiudicatario definitivo l'Operatore Economico Energy Technology srl (OCEM) con sede legale in via della solidarietà, 2/1 Valsamoggia (BO) - CF e P.IVA 03148211208;
- **Vista** l'offerta economica dell'operatore del 23/01/2024 (All.5) ricevuta tramite piattaforma U-Buy che offre per le attività del lotto 1 un ribasso del 46,344 % (quarantaseivirgolatrecentoquarantaquattroper cento) per un importo di aggiudicazione pari a € 4.292.480,00 (quattromilioniduecentonovantaduemilaquattrocentoottanta/00) oltre IVA;
- **Visti** lo schema di contratto da stipulare (All.6), gli impegni (All.7a, All. 7b e All. 7c) e la proposta di contratto (All.8);

- **Premesso** che nella proposta di aggiudicazione predisposta del Responsabile Unico del Progetto, si propone quale Direttore dell'esecuzione del contratto l'ing. Sabino Pipolo afferente all'Unità FS\_FUSEN-DIA;
- **Visto** il curriculum vitae dell'ing. Sabino Pipolo (All.9) e ritenuto di individuare nella sua persona il possesso dei requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto del contratto per lo svolgimento dell'incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto;
- **Considerato** che con la Determinazione di indizione era stato previsto l'accantonamento del 2%, come da circolare 3/2022/AMC del 14/03/2022, relativo all'incentivo per funzioni tecniche, ex articolo 45 del D. Lgs. n. 36/2023, per un importo pari ad € 300.000,00 (trecentomila/00), di cui € 160.000,00 (centosessantamila/00) da ripartire per le attività del lotto 1;
- **Vista** la proposta di riparto predisposta dal RUP contenente lo schema distribuzione degli importi degli incentivi alle funzioni tecniche sulla base delle attività svolte relativamente al lotto in oggetto (All.10);
- **Visti** gli articoli 71 del D. Lgs. n. 36/2023 e 108, comma 2 lett. c) del D. Lgs. n. 36/2023;
- **Considerato** che le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione;
- **Considerato**, altresì, che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

## D E T E R M I N A

- a) Di aggiudicare in via definitiva il **lotto 1 CIG A02DB13E00 “Fornitura di un sistema di alimentazione per gli avvolgimenti VS”** ai sensi degli artt. 71 e 100, comma 2 lett. c) del D. Lgs. n. 36/2023, per un importo pari ad € **4.292.480,00** (quattromilioniduecentonovantaduemilaquattrocentottanta/00) oltre IVA;
- b) Di autorizzare la stipula del contratto allegato con l'operatore **Energy Technology srl (OCEM)** con sede legale in via della solidarietà, 2/1 Valsamoggia (BO) - CF e P.IVA 03148211208;
- c) Di Nominare l'ing. **Sabino Pipolo** quale **Direttore dell'esecuzione del contratto** (DEC);
- d) Di approvare lo **schema di distribuzione degli incentivi** alle funzioni tecniche, ai sensi dell'art. 45 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo la proposta del RUP e di approvarne la corresponsione secondo tempi e modi stabiliti dal regolamento ENEA.

La spesa complessiva dell'appalto, pari ad € 5.236.825,60 (cinquemilioniduecentotrentaseimilaottocentoventicinque/60) trova copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2024, alla voce finanziaria U.2.02.01.04.002.01 “Impianti di ricerca”, commessa “DTTU”, mentre l'importo pari ad € 160.000,00 (centosessantamila/00) trova copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2024 ripartito come segue:

- € 128.000,00 (centoventottomila/00) alla voce finanziaria U.2.02.01.99.999.03 “Spese per affidamento lavori, servizi e forniture per opere (incentivi tecnici)”;

- € 32.000,00 (trentaduemila/00) alla voce finanziaria U.2.02.01.99.999.04 “Spese per affidamento lavori, servizi e forniture per opere (fondo innovazione)”.