



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

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare  
Ingegneria Sperimentale  
Il responsabile

Determinazione n.038/2023/FSN-ING

**Aggiudicazione definitiva di una procedura espletata su piattaforma U-BUY per l'affidamento diretto del servizio ad oggetto “manutenzione straordinaria di porte e portoni Hall Sperimentale - impianto STEAM” – Progetto FP 9 EUROfusion.**

.

## II RESPONSABILE

CUP: I19J21015910006

CIG: 963580777B

- **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;

Dipartimento Fusione e Tecnologie  
per la Sicurezza Nucleare  
Divisione Ingegneria sperimentale

Centro Ricerche Brasimone  
Località Brasimone  
40032 Camugnano (BO)

Tel. +39-0534 801390  
pietro.agostini@enea.it

- **Visto** il vigente sistema di deleghe di cui alla circolare n. 3/AMC del 06/10/2015;
- **Visto** 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** 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 l'ENEA è coinvolta nello sviluppo della ricerca sulla fusione nucleare quale fonte di energia pulita; che i vantaggi per il Sistema Paese risiedono nelle opportunità offerte di mantenere le competenze in campi di rilevanza, quali quello della ricerca scientifica ottenendo una fonte di energia pulita inesauribile, attraverso la disponibilità di attività sperimentali, portate avanti in ambito europeo;
- **Premesso** che nell'ambito delle attività previste dal Progetto Europeo Grant Agreement 101052200 EUROfusion finanziato nell'ambito della task FP9 EUROfusion Horizon Europe Working Package Balance Of-Plant And Site (WP15-BOP);
- **Premesso** che nell'ambito delle attività previste dal Progetto Europeo Grant Agreement n. 101052200 - EUROfusion, l'ENEA ha assunto l'impegno a contribuire allo sviluppo e realizzazione di nuovi impianti con investimenti e sperimentazioni denominati nel progetto “pilot plant” (Water Loop e STEAM) in particolare la costruzione di una nuova piattaforma sperimentale (W-HYDRA) secondo la pianificazione presentata al progetto la costruzione degli stessi dovrà concludersi a Dicembre 2024;
- **Premesso** che con la Determinazione n. 014/2023/FSN ING del 08/02/2023, è stata data autorizzazione ad espletare una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) della legge 120/2020 da aggiudicare con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b) e art. 36 comma 9 bis; contestualmente veniva nominato come Responsabile Unico del Procedimento il Ing. Alessandro Del Nevo. (Allegato 1);
- **Premesso** che in data 14/02/2023 è stata inviata formale richiesta di offerta al fornitore ALFEC di Luciano Rapezzi tramite piattaforma U-BUY, la documentazione tecnico - amministrativa, completa di tutti gli allegati per la formulazione dell'offerta per la fornitura di cui al titolo; il termine per la presentazione dell'offerta è stato fissato, per il giorno 24/02/2023 entro le ore 18:00 (Allegato 2);
- **Premesso** che in data 28/02/2023 è stata trasmessa l'offerta, poi integrata in data 02/03/2023 da parte del fornitore ALFEC di Luciano Rapezzi, il quale ha presentato un ribasso del 3,40% (tre virgola quattro per cento) rispetto all'importo posto a base d'asta (Allegato 3);
- **Visto** la relazione finale sottoscritta dal Responsabile Unico del Procedimento ing. Alessandro Del Nevo in data 08/03/2023, ad oggetto l'espletamento della procedura, la valutazione di congruità dell'offerta, la verifica dei requisiti ordinari di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. n. 50/2016 e s.m.i., per cui si propone, quale aggiudicatario il fornitore ALFEC di Luciano Rapezzi (Allegato 4);
- **Visti** il D.lgs 50/2016 e s.m.i e il D.L. 76/2022 convertito in L. 120/2020 s.m.i
- **Preso atto** che il contratto avrà una durata pari a 6 (sei) mesi a partire dalla data di verbale attività e sarà remunerato “a corpo”;
- **Considerato** che altresì gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

**DETERMINA**

- di aggiudicare l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera a) della legge 120/2020 e s.m.i., al fornitore ALFEC di Luciano Rapezzi, con sede in Via Toscana, 75 - 40035 Castiglione dei Pepoli (BO) - P. IVA 01617961204 e C.F. RPZLCN60S25C296S, un contratto di servizio avente come oggetto "manutenzione straordinaria di porte e portoni Hall Sperimentale - impianto STEAM" per un importo pari a €37.674,00 (trentasettemilaseicentosettantaquattro/00) in conformità art. 95, comma 4 lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.; ) IVA esclusa, calcolata secondo l'aliquota di legge solo sul 45% della spesa poiché la parte restante pari al 55% è finanziata dalla Commissione Europea nell'ambito del "Grant Agreement n. 101052200 FP9 EUROfusion Horizon Europe Working Balance-Of-Plant And Site".
- di stipulare un contratto remunerato "a corpo", di durata pari a 6 (sei) mesi a partire dalla data del verbale di inizio attività per un importo pari a €37.674,00 (trentasettemilaseicentosettantaquattro/00) al netto del ribasso del 3,40% (tre virgola quattro per cento) IVA esclusa.

La spesa complessiva, pari a €41.403,73 (quarantunmilaquattrocentotre/73) IVA inclusa, troverà copertura in termini di competenza che di cassa sulla voce contabile U.2.02.01.09.999.02- capitolo 302- Interventi di manutenzione straordinaria degli immobili, commessa D5C2, dell'esercizio finanziario 2023.

Brasimone, 13/03/2023

PrP

  
DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE  
PER LA SICUREZZA NUCLEARE  
Divisione Ingegneria Sperimentale  
Il Responsabile  
Ing. Pietro Agostini  
