



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.033/2023/FSN

Aggiudicazione definitiva di una procedura espletata su piattaforma U-BUY per l'affidamento diretto del servizio ad oggetto "Analisi tramite spettroscopia di fotoelettroni su coating di Allumina" a supporto del programma EUROfusion.

II DIRETTORE

CUP: I19J21015910006

CIG: 9552424DA5

- **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 Berlenghi 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 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 (WP10BB);
- **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) secondo la pianificazione presentata al progetto la costruzione degli stessi dovrà concludersi a Dicembre 2023;
- **Premesso** che con la Determinazione n. 189/2022/FSN del 15/12/2022 e la successiva rettifica 204/2022/FSN del 22/12/2022 (per mero errore voce contabile), 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 dr. Sebastiano Cataldo. (Allegato 1);
- **Premesso** che in data 19/12/2022 è stata inviata formale richiesta di offerta all' Istituto Italiano di Tecnologia, 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, su richiesta di proroga da parte del fornitore con prot. 2023-EANLBUY-0000020, per il giorno 30/01/2023 entro le ore 18:00 (Allegato 2);
- **Premesso** che in data 27/01/2023 è stata trasmessa l'offerta da parte all' Istituto Italiano di Tecnologia. il quale ha presentato un ribasso del 2,00% (due per cento) rispetto all'importo posto a base d'asta (Allegato 3);
- **Visto** la relazione finale sottoscritta dal Responsabile Unico del Procedimento dr. Sebastiano Cataldo in data 09/02/2023, 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 Istituto Italiano di Tecnologia (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 3 (tre) mesi a partire dalla data di avvio del servizio 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, all' Istituto Italiano di Tecnologia., con sede in Via Morengo, 30 - 16163 Genova (Ge) - P. IVA 09198791007 e C.F 97329350587, un contratto di servizio avente come oggetto “Analisi tramite spettroscopia di fotoelettroni su coating di Allumina” per un importo pari a €35.004,87 (trentacinquemilaquattro/87) 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 WP10-BB BREEDING BLANKET ANNO 2022.
- di stipulare un contratto remunerato “a corpo”, di durata pari a 3 (tre) mesi partire dalla data dell'avvio del servizio per un importo pari a €35.004,87 (trentacinquemilaquattro/87) al netto del ribasso del 2,00% (due per cento) iva esclusa.

La spesa complessiva, pari a € 38.470,35 (trentottomilaquattrocentosettanta/35) IVA inclusa, troverà copertura in termini di competenza che di cassa sulla voce contabile U.1.03.02.11.009.05 – capitolo 151- Contratti per servizi tecnici e scientifici, commessa D532, dell'esercizio finanziario 2023.