



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

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare
Divisione Tecnologie, Impianti e materiali per la fissione nucleare

Determinazione n.096/2023/FSN-FISS

Aggiudicazione della procedura per l'affidamento della fornitura di “sensori dose gamma on line per l'intervallo 0,1 – 10 kgy/h dell'impianto Calliope” ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della L. n° 120/2020.

CIG: 9636694376

CUP I85F21003640005

Il Responsabile

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 Berlenghi 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 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, 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;

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 istituzionale del Ministero vigilante e dell'ENEA;

Vista la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM del 25 giugno 2015, con la quale viene istituito il 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;

Considerata la necessità di acquistare i sensori dose gamma on line con l'obiettivo del miglioramento dei servizi offerti ad utenti esterni, oltre che dello sviluppo di metodologie sperimentali dosimetriche di tipo innovativo, utili per le attività di ricerca svolte presso la facility Calliope;

Vista la determina di indizione n.009/2023/FSN-FISS del 31/01/2023, con la quale si autorizzava l'indizione della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 1, comma 2 lettera a) della Legge 120/2020, e contestualmente si nominava Responsabile unico del procedimento l' **ing. Andrea Simonetti**; (*All.1*);

Vista la richiesta di offerta 2023-EANLBUY-0000161 del 15/02/2023 attraverso la piattaforma U-Buy (*All.2*);

Vista l'offerta economica pervenuta tramite la piattaforma telematica U-Buy alle ore 14:51 del 07/03/2023 che offre per la fornitura di cui al titolo un ribasso dello 0,20% (zerovirgoladuepercento) sul prezzo posto a base d'asta (*All.3*);

Visto il verbale di gara e la proposta di aggiudicazione della spesa, del R.U.P. Ing. Andrea Simonetti con il quale si propone tra l'altro l'esonero dell'aggiudicatario, dall'obbligo di prestare la garanzia definitiva durante la fase esecutiva del contratto, ex art. 103 comma 11 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (*All.4*);

Visto il testo del contratto d'appalto (*All.5*);

Vista la richiesta del R.U.P. Andrea Simonetti che propone di avvalersi, per la fase di esecuzione, di un Direttore di esecuzione del contratto, individuando nella dott.ssa Alessia Cemmi la persona da designare, nonché la dichiarazione sostitutiva di assenza di situazioni di conflitto di interesse nella procedura in oggetto da parte dello stesso soggetto proposto per l'incarico ai sensi dell' art. 101, del Dlgs. n. 50/2016 s.m.i. (*All. 6*);

Ritenuto che la dott.ssa Alessia Cemmi risulta in 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 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;

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

Preso atto che la spesa è pari ad un importo di € 14.940,06 (*quattordicimilanovecentoquaranta/06*) *oltre IVA*, e che il contratto avrà una *durata di 4 (quattro) mesi* a partire dalla data di avvio delle attività, e sarà remunerato "a corpo";

DETERMINA

- di aggiudicare la spesa avente ad oggetto la fornitura di "*sensori dose gamma on line per l'intervallo 0,1 – 10 kgy/h dell'impianto Calliope*", all'*Istituto Nazionale di Fisica nucleare (INFN)* – Laboratori Nazionali di Frascati, con sede in Via E. Fermi 54 (00044 Frascati) [P. Iva: 04430461006 e Codice Fiscale: 84001850589] per un importo pari ad € 14.940,06 (*quattordicimilanovecentoquaranta/06*) *oltre IVA*;
- di addivenire alla stipula del contratto d'appalto con l'*Istituto Nazionale di Fisica nucleare (INFN)* e che il contratto avrà la durata *di 4 (quattro) mesi* a partire dalla data di avvio delle attività;

La spesa complessiva pari ad € 18.226,87 (*diciottomiladuecentoventisei/87*) comprensiva di Iva, trova copertura sul bilancio di previsione per l'anno 2023 sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario di competenza, alla voce finanziaria U.2.02.01.05.001.01, commessa "F2WW".

Roma, 25.05.2023

ing. Nadia Cherubini