



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. 009/2023/ FSN-FISS

Nomina del Responsabile Unico del Procedimento ed indizione di una 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.

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;

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, 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;

Dipartimento Fusione e Tecnologie per
la Sicurezza Nucleare

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

Tel. +39-06-94005308
alessandro.dodaro@enea.it

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 Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare (FSN) e ne viene nominato il Direttore e i Responsabili di Divisione;

Vista 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”;

Vista 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;

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

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 relazione tecnico-economica con la quale si propone l'affidamento di cui al titolo (**all.1**)

Viste le specifiche tecniche (**all.2**);

Visto il disciplinare e la lettera di ordinazione (**all.3**);

Vista la dichiarazione sostitutiva di assenza di situazioni di conflitto di interesse nella procedura in oggetto da parte del soggetto proposto per l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. 42, comma 3, Dlgs. n. 50/2016 s.m.i. (**all.4**);

Visti gli articoli: art.1, comma 2. Lett. a) della Legge 120/2020 e 95 comma 4 lett. b) del D. Lgs 50/2016 e s.m.i.;

Vista la nuova disciplina del subappalto introdotta da decreto legge n. 77/2021 convertito in legge n.108/2021 (modifiche all'art. 105 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.), le prestazioni da eseguirsi a cura dell'aggiudicatario e non subappaltabili, per un importo pari al 90% dell'importo a base d'asta, sono le seguenti:

- Fornitura dei sensori gamma e collaudo.

Considerato che le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione;

Preso atto che la spesa complessiva è pari ad un importo presunto di Euro € **15.000,00** (quindicimila/00 euro) oltre IVA;

Preso atto che il contratto è stimato avere una durata di **4 (quattro) mesi** dal verbale di inizio attività e sarà remunerato “a corpo”;

Considerato altresì che è stata proposta quale affidatario del servizio, l'Istituto Nazionale di Fisica nucleare (INFN) – Laboratori Nazionali di Frascati - che è l'unico fornitore in grado di offrire il

servizio necessario con le caratteristiche richieste, ad un costo competitivo, ed idonee per il corretto svolgimento delle attività necessarie all'unità proponente;

Considerato la fornitura in oggetto non rientra in alcuna delle convenzioni attive della CONSIP né è presente nel MePa (Mercato elettronico della Pubblica amministrazione).

Considerato altresì che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

DETERMINA

- a) di autorizzare l'indizione della procedura di affidamento diretto con l'operatore economico **Istituto Nazionale di Fisica nucleare (INFN) – Laboratori Nazionali di Frascati Via E. Fermi 54 (00044 Frascati) [P. Iva: 04430461006 e Codice Fiscale: 84001850589]**, ai sensi dell'articolo 1, comma 2 lettera a) della Legge 120/2020, per la fornitura di “**sensori dose gamma on line per l'intervallo 0,1 – 10 kgy/h dell'impianto Calliope**” della durata di **4 (quattro)** mesi dal verbale di inizio attività;
- b) di nominare Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., l'Ing. **Andrea Simonetti**;
- c) di aggiudicare la procedura con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. b) del D. Lgs 50/2016 e s.m.i.

La spesa complessiva il cui esatto ammontare sarà definito in fase di affidamento della procedura troverà copertura sia in termini di competenza che di cassa sulla commessa **F2WW** dell'esercizio finanziario 2023 alla voce contabile **U.2.02.02.02.002.01**.

Roma, 31.01.2023