



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

Prot.: ENEA/2023/29806/FSN-FISS

Determinazione n. 067/2023/ FSN-FISS

Aggiudicazione definitiva di un contratto di servizio per l'assistenza tecnica specialistica e la manutenzione ordinaria e straordinaria della strumentazione elettronica di controllo, gestione e monitoraggio dell'impianto di irraggiamento CALLIOPE e del sistema informatico di rilevazione, gestione e diagnostica.

CIG 9699119E30

**LA RESPONSABILE DELLA DIVISIONE
Tecnologie, Impianti e Materiali per la Fissione Nucleare
FSN-FISS**

- **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'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, 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'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 istituzionali 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
- **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;
- **Visto** il vigente sistema di deleghe di cui alla Circolare n. 3/AMC del 06 ottobre 2015;
- **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 gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sulla strumentazione elettronica di controllo, gestione e monitoraggio dell'impianto di irraggiamento CALLIOPE e del sistema informatico di rilevazione, gestione e diagnostica sono previsti dal Regolamento di Esercizio e richiesti dagli Organi di Vigilanza competenti, ed è necessario ricorrere a prestazioni tecnico-specialistiche esterne attraverso uno specifico contratto di servizio con un operatore dotato delle necessarie competenze;
- **Vista** la determinazione n. 016/FSN-FISS del 13/2/2023 con la quale si nominava come Responsabile Unico del Procedimento Andrea Simonetti dell'unità FSN-FISS-SNI e contestualmente si autorizzava una procedura per il contratto in oggetto da svolgersi tramite piattaforma U-BUY;

- **Vista** la relazione predisposta del Responsabile Unico del Procedimento Andrea Simonetti ad oggetto la valutazione di congruità dell'offerta, le risultanze della verifica dei requisiti ordinari di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. si propone quale aggiudicatario definitivo l'impresa ELMAS di Marcellini Sergio (All. 2);
- **Visto** l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e l'art. 1 comma 2 lett. b) D.Lgs 76/2020;
- **Visti** il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e il D.L. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020 e s.m.i..
- **Considerato** che le attività in questione rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione nell'ambito dello sviluppo della ricerca sulla sicurezza nucleare;
- **Vista** l'offerta economica dell'Impresa presentata in data 16/3/2023 su piattaforma U-BUY (All.3);
- **Considerato** altresì che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

DETERMINA

- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. così come derogato dall'art. 1 comma 2 lett. a) della L. n. 120/2020, un contratto di servizio per "assistenza tecnica specialistica e la manutenzione ordinaria e straordinaria della strumentazione elettronica di controllo, gestione e monitoraggio dell'impianto di irraggiamento CALLIOPE e del sistema informatico di rilevazione, gestione e diagnostica" all'Impresa ELMAS di Marcellini Sergio con sede in Via degli Zigoli, 11/A – 00169 Roma – P.I. 06483720584.
Il contratto sarà eseguito e remunerato in parte a "corpo" ed in parte "a misura" con durata di 24 (ventiquattro) mesi.
- La spesa complessiva pari a € 31.813,94 (trentunomilaottocentotredici,94) IVA inclusa troverà copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2023, commessa F2VF, voce contabile U103020900401 (ex cap. 155).

Ing. Nadia Cherubini



ENEA
DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA NUCLEARE
Direzioni Tecnologie Plasmatiche e
Materiali per le Fusioni controllate
di Neutroni
(Ing. Nadia Cherubini)

Casaccia, 17 aprile 2023