



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

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare  
Divisione Tecnologie Fisiche per la Sicurezza e la Salute

### **Determinazione 047/2022/FSN-TECFIS**

**Aggiudicazione della procedura per l'affidamento del “Servizio di classificazione del sistema laser e di analisi e valutazione del rischio laser” ai sensi dell’art. 1 comma 2 lett. a) della L. n° 120/2020.**

**CIG 9132574679**

**C.U.P. I16C18000010005**

### **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 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;

**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;

**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";

**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;

**Considerato che** nell'ambito del programma NATO Science for Peace and Security (SPS), è stato approvato e finanziato il progetto SPS G5526 – “Explosive Trace Detection for Standex”, denominato EXTRAS;

**Tenuto conto** che per il progetto EXTRAS l'Enea è impegnata nello sviluppo di un dispositivo per la sorveglianza attiva all'interno di spazi pubblici frequentati da un numero consistente di persone e potenzialmente soggette ad attacchi terroristici, e che per la realizzazione di un tale dispositivo è stata utilizzata (oltre ad altri componenti tecnologici) una sorgente laser;

**Vista** la determina di indizione n. 022/2022/FSN-TECFIS del 03/03/2022 con la quale si autorizzava l'indizione della procedura - ai sensi dell'art. 1, comma 2. Lett. A) della Legge 120/2020 mediante affidamento diretto e contestualmente si nominava Responsabile unico del procedimento il Dott. Luigi De Dominicis (*All.1*);

**Vista** la richiesta di offerta 2022-EANLBUY-0000145 con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato alle ore 18:00 del giorno 21/03/2022 poi prorogato, su richiesta del partecipante, alle ore 18:00 del giorno 28/03/2022, attraverso la piattaforma telematica U-Buy; (*All.2*);

**Vista** l'offerta economica pervenuta tramite la piattaforma telematica U-Buy con identificativo 2022-EANLBUY-0000196 alle ore 09:39 del 28/03/2022 (*All.3*);

**Visto** il verbale di gara e la proposta di aggiudicazione della spesa, del R.U.P. Dott. Luigi De Dominicis con il quale si propone tra l'altro l'esonero dall'obbligo per la stessa di prestare la garanzia

Dipartimento Fusione e Tecnologie  
per la Sicurezza Nucleare  
Divisione Tecnologie Fisiche per la  
Sicurezza e la Salute

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

Tel. +39-06-94005568  
roberta.fantoni@enea.it

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 e i suoi allegati (*All.5*);

**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 € 16.830,00 (sedecimilaottocentotrenta/00) oltre Iva e che il contratto avrà una durata di 4 (quattro) mesi a partire dalla data di stipula del contratto e sarà remunerato "a corpo".

### DETERMINA

- a) Di aggiudicare la spesa per la fornitura di "*Servizio di classificazione del sistema laser e di analisi e valutazione del rischio laser*" all' *Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione* – Codice Fiscale 80007270186 - Partita IVA 00462870189 per un importo pari ad € 16.830,00 (sedecimilaottocentotrenta/00) oltre Iva;
- b) di addivenire alla stipula del contratto d'appalto con l' *Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione*, e che il contratto avrà la durata di 4 (quattro) mesi a partire dalla data di stipula del contratto;
- c) La spesa complessiva pari ad **€ 20.532,60 (ventimilacinquecentotrentadue/60) oltre IVA**, trova copertura sul bilancio di previsione per l'anno 2022 sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario di competenza, alla voce finanziaria U.1.03.02.11.009.05 - Contratti per servizi tecnici e scientifici (151)", commessa "**F2TS**".

Frascati, 22.04.2022

PrP

Il Delegato alla spesa

Roberta Fantoni

Dipartimento Fusione e Tecnologie  
per la Sicurezza Nucleare  
Divisione Tecnologie Fisiche per la  
Sicurezza e la Salute

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

Tel. +39-06-94005568  
roberta.fantoni@enea.it