



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 022/2022/FSN-TECFIS

Nomina del Responsabile Unico del Procedimento ed indizione di una procedura sulla piattaforma U-BUY per l'affidamento della fornitura 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.

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 relazione tecnico-economica con la quale si propone l'affidamento della fornitura di cui al titolo (All.1);

Visto il vigente sistema di deleghe di cui alla circolare n. 3/AMC del 6 ottobre 2015;

Preso atto che il contratto è stimato avere una durata di 4 (quattro) mesi a partire dalla data di stipula del contratto e sarà remunerato “a corpo”;

Visti gli artt. 31 e 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs 50/2016 e s.m.i;

Considerato che le attività in questione rientrano nell'ambito delle finalità istituzionali dell'Agenzia ed hanno pertanto interesse pubblico generale;

Preso atto che la spesa è pari ad un importo presunto di €17.000,00 (diciassettemila/00) più IVA;

Vista la documentazione amministrativa e tecnica per la formulazione dell'offerta ed in particolare:

Viste le Specifiche Tecniche (**All.2**);

Visto il disciplinare di gara (**All.3**);

Visto lo Schema di contratto/lettera di ordinazione (**All.4**);

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.5**)

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

Considerato altresì che con la relazione tecnico-economica è stata proposta quale affidataria del servizio l'Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - 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 che la fornitura in oggetto non rientra in alcuna delle convenzioni attive della CONSIP né tantomeno è presente nel MePa (Mercato elettronico della Pubblica amministrazione)

DETERMINA

- a) di autorizzare una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della L. n° 120/2020, da effettuarsi mediante una procedura sulla piattaforma U-Buy per la fornitura di **“Servizio di classificazione del sistema laser e di analisi e valutazione del rischio laser”** per un importo a base d'asta di €17.000,00 (diciassettemila/00);
- b) l'affidamento dell'appalto per la fornitura del **“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;
- c) di nominare per la presente procedura quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art 31 del D.Lgs 50/2016, il Dott. Luigi De Dominicis del Laboratorio Diagnostiche e Metrologia FSN-TECFIS-DIM;
- d) di aggiudicare la procedura di cui al titolo con il criterio del minor prezzo ai sensi dall'art. 95 co. 4 lett.b) relativa a servizi e forniture le cui condizioni sono definite dal mercato.

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

La spesa complessiva massima di € 20.740,00 (ventimilasettecentoquaranta/00) oltre IVA trova copertura sul bilancio di previsione per l'anno 2022 nell'ambito della commessa **F2TS**, alla voce finanziaria U.1.03.02.11.009.05 - Contratti per servizi tecnici e scientifici (151).

Frascati, 03.03.2022

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