



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

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare
Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti

Determinazione n. 024/2023/ FSN-INMRI

**Aggiudicazione della procedura di affidamento della fornitura di uno spettrometro EDXRF
SPECTRO CUBE C - AMETEK.**

CIG: 9496275E06

CUP: I85F21000970001

Il Responsabile dell'Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti (FSN-INMRI)

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 Pettillo;

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 delle 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 della Transizione Ecologica e dell'Agenzia;

Dipartimento Fusione e Tecnologie per
la Sicurezza Nucleare
INMRI

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese, 301 00123 Roma (Roma)

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;

Visto 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;

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;

Premesso che l'Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti dell'ENEA (Unità FSN-INMRI) svolge il compito di Istituto Metrologico Primario nel settore delle radiazioni ionizzanti ai sensi della Legge 273/1991;

Premesso che, nell'ambito delle attività di ricerca dell'INMRI, si necessita di un sistema veloce ed affidabile per la caratterizzazione elementale delle matrici da utilizzare nelle preparazioni di sorgenti con matrici tracciate con emettitori beta e/o alfa, gamma;

Vista la Determinazione n. 174/2022/FSN-INMRI del 21/11/2022 con la quale si autorizzava l'indizione della procedura (All.1);

Vista la comunicazione di invito a presentare offerta all'operatore Ametek s.r.l. (prot. n. 2022-EANLBUY-0001719 del 16/12/2022);

Vista l'offerta economica dell'operatore del 10/01/2023 (prot. n. 2023-EANLBUY-0000011) che offre per il servizio di cui al titolo un ribasso del 4,25 % (quattro virgola venticinque percento) rispetto all'importo a base di gara pari a € 68.000,00;

Visti i verbali di gara e la proposta di aggiudicazione (All.2);

Visti il contratto (All. 3) e l'impegno (All. 4);

Visti gli articoli 1 comma 2, lettera a) della Legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i. e 95 comma 4 lett. b) del D. Lgs 50/2016 e s.m.i.;

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

Preso atto che la fornitura dovrà essere eseguita entro 2 (due) mesi a partire dalla data di stipula del contratto;

Preso atto che la spesa complessiva è pari ad un importo di a € 65.110,00 (euro sessantacinquemilacentodieci/00) oltre IVA;

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

DETERMINA

- Di aggiudicare ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i. la spesa avente ad oggetto la fornitura di uno **“Spettrometro EDXRF Spectro Cube – C”** all'operatore economico **Ametek s.r.l.**, per un importo pari **€ 65.110,00 (euro sessantacinquemilacentodieci/00)** IVA esclusa.
- Di stipulare il contratto d'appalto della durata di 2 (due) mesi decorrenti dalla data di stipula con l'operatore economico **Ametek s.r.l.** con sede legale in via Moscova, 3 Milano (MI) - codice fiscale e partita IVA: 00734950157.

La spesa complessiva pari ad € 79.434,20 (euro settantanovemilaquattrocentotetraquattro/20) trova copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2023 alla voce finanziaria U.2.02.01.05.001.01 “attrezzature scientifiche”, commessa “F2WA”.

Roma, 21.02.2023

ENEA
Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare
Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti
Il Responsabile
(Dr. P. De Felice)

