



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



Istituto di Radioprotezione
Il Responsabile

Determinazione n. 7 / 2024 / IRP

Autorizzazione a contrarre tramite Trattativa Diretta per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di materiale plastico (CR39) per dosimetria a tracce, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023

IL DELEGATO

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;
- 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 Berleghi e dal dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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";
- 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;
- 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;
- 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;

Istituto di Radioprotezione

Centro Ricerche Bologna
Via Martiri di Monte Sole, 4
40129 Bologna

Tel. +39-051-6098275
Fax +39-051-6098003
elena.fantuzzi@enea.it

Sede Legale - Lungotevere Thaon di Revel, 76 - 00196 Roma - Italia - Tel. +39-06-36271

Partita IVA 00985801000 - Codice Fiscale 01320740580 - www.enea.it

- 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;
- la Disposizione n. 75/2023/PRES del 24 febbraio 2023 di attribuzione dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA all'Ing. Giorgio Graditi;
- la Determinazione n° 146/2023/DIRGEN del 21/06/2023 con cui viene prorogata la struttura organizzativa dell'Agenzia e i relativi incarichi di responsabilità fino al 31/12/2023;
- il vigente sistema di deleghe di spesa di cui alla circolare n° 3/AMC del 6/10/2015;

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;

Considerato che:

- Il materiale plastico CR-39 di cui si richiede l'acquisto è impiegato come rivelatore, non riutilizzabile, sia per la dosimetria esterna per la rilevazione di neutroni veloci sia per la rilevazione del radon;
- Il CR-39 è l'elemento sensibile, quindi elemento indispensabile per il proseguimento delle attività di fornitura dosimetri per neutroni veloci ai clienti del Servizio Dosimetrico e dei dispositivi per la misurazione della concentrazione di radon del Servizio Radon del Laboratorio IRP DOS (CR ENEA Bologna);
- La ditta TASL (UK) produce un materiale idoneo alle nostre lavorazioni e con un buon rapporto qualità prezzo rispetto alla situazione di mercato, con un prezzo indubbiamente molto contenuto rispetto a materiali di altra produzione;
- Essendo un ordine di beni provenienti dalla Gran Bretagna (extra-UE) nella proposta di acquisto è stato previsto uno specifico impegno di spesa per lo spedizioniere GABELLA (Cod. fornitore 2414) pari al 32% dell'importo dell'ordine per poter assolvere ai pagamenti relativi all'IVA sull'importazione, ad eventuali dazi ed alle spese di trasporto se non fatturate all'interno dell'ordine di acquisto;
- l'acquisto è effettuato nell'ambito dell'attività commerciale cod. atto IO007 per cui l'IVA è in contabilità separata;
- Il prodotto è l'unico a rispondere alle nostre necessità e considerate le prestazioni e l'alta affidabilità si ritiene il prezzo congruo.

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare RUP (Responsabile Unico di Progetto) il RUP Francesca Mariotti, in possesso dei requisiti di cui all'art. 15 del D. Lgs n. 36/2023 e di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (**Allegato 1**).

Preso atto che per le forniture in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP.

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente determinazione.

D E T E R M I N A

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto sottosoglia, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento dell'appalto per la fornitura di materiale plastico CR-39 per dosimetria neutronica per un importo massimo di euro 20.400€, e di 6528,00€ allo spedizioniere Gabella per lo sdoganamento del materiale;
- b) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 50/2023, trattandosi di forniture/servizi con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato;
- c) di nominare RUP, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, Francesca Mariotti, in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa, per un importo massimo di euro 26.928,00 € (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa C09A, sulla voce finanziaria U.1.03.01.02.007.01, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2024.

Bologna, 06/03/2024