



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



Istituto di Radioprotezione
Il Responsabile

Determinazione n. 1 / 2023/ IRP

Autorizzazione a contrarre tramite Trattativa Diretta per l'affidamento dell'appalto relativo a contratto di manutenzione ordinaria dei lettori Harshaw 6600 e 6600 Plus installati presso il Laboratorio IRP-DOS di Bologna, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021

IL DELEGATO

Visti:

- 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;
- 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;
- 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 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, 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;
- 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:

- L'intenso utilizzo dei lettori Harshaw, impiegati quotidianamente dal laboratorio IRP-DOS per la lettura dei dosimetri a termoluminescenza;
- è di fondamentale importanza mantenere in efficienza i suddetti lettori al fine di scongiurare la rottura, che comporterebbe l'interruzione del Servizio, con evidenti ricadute negative sia in termini economici

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

sia in termini di impegni assunti con i clienti esterni;

- il servizio di manutenzione ordinaria sarà effettuato annualmente e include gli interventi tecnici e le sostituzioni di parti di ricambio da effettuarsi on-site, previo accordo con il RUP;
- la Thermo Fisher Scientific, ditta dalla quale i lettori sono stati acquistati, è la sola in grado di intervenire per esigenze così specifiche e di effettuarne la manutenzione ordinaria/straordinaria.
- il prezzo proposto, pari a 11817,00 € + IVA, è congruo ed in linea con le tariffe di mercato di interventi specialistici analoghi e considerato il prezzo di acquisto dei lettori ed il costo attuale per l'acquisto di nuova strumentazione che sarebbe di gran lunga superiore.

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare il FRANCESCA MARIOTTI quale Responsabile Unico di Procedimento, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021 (**Allegato 1**).

Preso atto che per i servizi/forniture/lavori 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) a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto sotto soglia, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021, per l'affidamento dell'appalto per un contratto di manutenzione ordinaria dei lettori Harshaw 6600 e 6600 Plus installati presso il Laboratorio IRP-DOS di Bologna per un importo massimo di euro 11817,00 oltre l'IVA;
- b) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 1, comma 3, del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021;
- c) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., Francesca Mariotti, in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa, per un importo massimo di euro 14416,74 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa C09A, sulla voce finanziaria Cap.155_U.1.03.02.09.005.01 in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.

Bologna, 20/01/2023