



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



Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Il Direttore

Determinazione n. P83/2022/SSPT

Aggiudicazione definitiva della procedura per l'affidamento della fornitura di strumentazione scientifica per l'allestimento del Laboratorio "Materiali Avanzati e processi industriali sostenibili 4.0" situato presso il Parco Scientifico e Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo - CUP I19J21001470005 - Gara U-Buy G01308 - LOTTO 1 CIG 9624406714 "Microscopio digitale 3D" - LOTTO 2 CIG 96244581FF "Reometro rotazionale"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO SSPT

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 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 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;
- 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;

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
Produttivi e Territoriali - SSPT

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Roma

Tel. +39-06-30484933/4173
Fax +39-06-30486758
roberto.morabito@enea.it

Considerato che:

- con Determinazione n. P21/2023/SSPT del 30/01/2023 è stata autorizzata una procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) 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 della fornitura di strumentazione scientifica per l'allestimento del Laboratorio "Materiali Avanzati e processi industriali sostenibili 4.0" situato presso il Parco Scientifico e Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo, previa pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato;
- la procedura è stata articolata in due lotti per un importo massimo presunto pari complessivamente a € 115.000,00 (IVA esclusa), rispettivamente per la fornitura di:
 - Lotto 1 CIG 9624406714 "Microscopio digitale 3D" dell'importo massimo stimato di € 55.000 (IVA esclusa);
 - Lotto 2 CIG 96244581FF "Reometro rotazionale" dell'importo massimo stimato di € 60.000 (IVA esclusa);
- con la medesima determinazione:
 - è stato nominato RUP l'Ing. Flavio Caretto, autorizzandolo a procedere alla pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato sul profilo di committente per l'individuazione di operatori economici interessati a formulare offerta;
 - è stata disposta l'aggiudicazione della procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016;
 - è stata autorizzata la procedura negoziata anche in presenza di una sola domanda di partecipazione all'Avviso di indagine di mercato e disposta l'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA;
- l'Avviso di indagine di mercato n. A00123 è stato pubblicato sul sito istituzionale dell'ENEA dal 02/02/2023 al 22/02/2023 e alla scadenza del termine per l'invio delle manifestazioni d'interesse, sono risultate pervenute tramite la piattaforma U-Buy dell'ENEA le domande di partecipazione delle Imprese Microcontrol N.T. Srl e Leica Microsystems Srl per il Lotto 1, e da Microcontrol N.T. Srl e Waters SpA per il Lotto 2;
- la Gara Ubuy n°G01308 è stata avviata il 28/02/2023, e alla scadenza del termine per la presentazione dell'offerta, fissato alle ore 12:00 del 10/03/2023, sono risultate pervenute tramite la piattaforma U-Buy le offerte di Microcontrol N.T. Srl e Leica Microsystems Srl per il Lotto 1, e di Microcontrol N.T. Srl e Waters SpA per il Lotto 2;

Visto il Verbale / Relazione del RUP del 23/03/2023 (**Allegato 1**);

Preso atto che per il Lotto 1 non ci sono offerte valide;

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

D E T E R M I N A

- a) di non aggiudicare il Lotto 1 CIG 9624406714 "Microscopio digitale 3D" per mancanza di offerte valide;
- b) di aggiudicare definitivamente il Lotto 2 CIG 96244581FF "Reometro rotazionale" all'Impresa



Pag. n. 3

Waters Spa, con sede legale in Sesto San Giovanni (MI), Viale T. Edison 110, C.F. 04742591003, P.IVA 02438620961.

La spesa complessiva, pari a € 72.116,64 (IVA inclusa), troverà copertura, nell'ambito della commessa MOL9, sulla voce finanziaria U202010500105 del bilancio 2023.

Roma,