



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

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili
Divisione Bioenergia, Bioraffineria e Chimica Verde
Il Responsabile

DETERMINAZIONE n° 53 (2023) TERIN-BBC

Aggiudicazione Trattativa diretta MEPA, sotto soglia, relativa alla **Fornitura di Strumento analitico Gascromatografo per l'analisi dei gas** nel Centro Ricerche Casaccia, 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 RESPONSABILE DELLA DIVISIONE BIOENERGIA, BIORAFFINERIA E CHIMICA VERDE

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 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;
- 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;

Centro Ricerche Trisaia
S.S. 106 Jonica, Km. 419+500
75026 Rotondella (MT)

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

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

- 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;
- 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 Circolare interna n. 3/AMC del 6 Ottobre 2015 con la quale è stato reso operativo il nuovo sistema di deleghe, approvato con Disposizione Commissariale n. 459 (2015) COMM del 05 Ottobre 2015;
- la Circolare n. 4/2017/AMC del 2 agosto 2017, con la quale è stato pubblicizzato il Regolamento Amministrazione, finanza e contabilità dell'ENEA, approvato dal Consiglio d'Amministrazione con Delibera n. 61/2017/CA del 14 luglio 2017, in attuazione dell'articolo 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come modificato dall'articolo 4 della legge 28 dicembre 2015, n. 221;
- la Disposizione n. 269/2020/PRES del 28 luglio 2020 con la quale viene dato avvio alla rimodulazione organizzativa del Dipartimento Tecnologie Energetiche che, fra le altre cose, cambia denominazione in Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN);

Premesso che l'ENEA è un ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'Energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile.

Premesso che:

la fornitura si inserisce nel Quadro programmatico:

ACCORDO DI PROGRAMMA MiTE – ENEA PER LA REGOLAMENTAZIONE DEI RAPPORTI IN RELAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4, componente 2, investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies"

- *Obiettivo 2: Tecnologie innovative per lo stoccaggio e il trasporto dell'idrogeno e la sua trasformazione in derivati ed e-fuel.*
- *WP 2.1: Ricerca e sviluppo di sistemi e processi P2G e e-fuel liquidi derivati dall'idrogeno di natura organica*
- *LA 2.1.8: Sviluppo di processi biologici "Power to Gas" per l'utilizzo dell'idrogeno verde per la conversione della CO2 contenuta nel biogas in CH4.*
- la spesa in oggetto trova copertura sulla commessa contabile **H207**;
- il CUP assegnato è **I83C22001170006**

Considerato che :

- con propria determinazione n. 34/2023//TERIN-BBC del 23/05/2023, è stata autorizzata l'indizione di una Trattativa diretta sulla piattaforma MEPA, ai sensi dell'art. dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n° 77 del 31/05/2021, convertito con Legge n° 108 del

29/07/2021, per la fornitura di cui in titolo, per un importo complessivo a base di negoziazione di € 61.700,00 - IVA esclusa. **(All.1)**;

- con la medesima determinazione si è provveduto a nominare l'Ing. Giacobbe Braccio, quale Responsabile di procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs n. 50/2016 e s.m. i.
- in data 26/05/2023 è stata pubblicata, tramite la piattaforma MEPA, la TD n° 3580213 con scadenza per la presentazione dell'offerta fissata per le ore 18.00 05/06/2023;

Visti:

- l'art. dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020 come modificato dall'art. 51 del D.L. n° 77 del 31/05/2021, convertito con Legge n° 108 del 29/07/2021;
- il decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36

Visti, altresì :

- l'offerta TD MEPA n° 3580213 , trasmessa a sistema dall'operatore economico individuato per la presente trattativa **(All. 2)**
- il verbale redatto e debitamente firmato dal Responsabile unico di procedimento, dal quale si evince il corretto svolgimento della procedura di gara e la relativa congruità dell'offerta prodotta dall'operatore economico **(All. 3)**;
- l'attestazione del Responsabile Unico del Procedimento relativa all'assenza dei motivi di esclusione per l'operatore economico **THERMO FISHER SCIENTIFIC** - Sede Legale: Strada Rivoltana, 20053 Rodano – Milano - Codice Fiscale/P.IVA 07817950152 **(All. 4)**;
- lo schema di contratto di appalto **(Allegato 5)**;
- l'accettazione espressa **(Allegato 6)** ;

Considerato che:

le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto ne integrano l'interesse pubblico alla relativa azione di acquisizione della fornitura;

gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Determinazione;

DETERMINA

- a) di aggiudicare la Trattativa diretta n° 3580213 , espletata sulla piattaforma MEPA per la **Fornitura di Strumento analitico Gascromatografo per l'analisi dei gas** nel Centro Ricerche Casaccia, (CIG n. 9847299833) all'operatore economico **THERMO FISHER SCIENTIFIC** - Sede Legale: Strada Rivoltana, 20053 Rodano – Milano - Codice Fiscale/P.IVA 07817950152, che ha offerto un ribasso unico percentuale pari al **1,21%**, corrispondente ad un'offerta economica in cifre pari a di **€ 60.953,43** iva esclusa;
- b) di autorizzare la stipula dell'ordine elettronico generato dalla piattaforma Mepa e il relativo contratto di appalto per un importo netto contrattuale pari a **€ 60.953,43 iva esclusa**, non sono previsti oneri di sicurezza da interferenze;



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

- c) l'ammontare dell' iva (pari al 22%) in € **13.409,75**;
- d) di stabilire la durata del contratto in 60 giorni solari consecutivi a partire dalla data di sottoscrizione del contratto/ordinativo di entrambe le parti contraenti, con facoltà di recesso unilaterale da parte dell'ENEA, senza oneri per l'Agenzia, con preavviso di almeno un mese e che il contratto sarà remunerato "a CORPO";
- e) di confermare la nomina dell'Ing. Giacobbe Braccio, quale Responsabile di procedimento;
- f) di confermare la nomina di Direttore di esecuzione del contratto del Dr. Roberto Ciccoli, che avrà cura di seguire le fasi operative della fornitura.

La spesa complessiva, pari a € **74.363,18** già comprensiva di iva, trova copertura sulla Voce contabile U 2.02.01.05.001.01 (*Cap. 321 Attrezzature scientifiche*) commessa **H207**, nell'ambito degli stanziamenti previsti per l'anno 2023.

Trisaia