

Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali
La Direttrice

Determinazione n. P170/2024/SSPT

Autorizzazione all'affidamento diretto sottosoglia, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, dell'appalto relativo al servizio di analisi di contaminanti emergenti in soluzioni acquose

LA DIRETTRICE 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;
- **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'ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal dott. Tullio Berlinghi e dal dott. 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'ing. Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell'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'ENEA, ad integrazione della composizione attuale dello stesso, nelle persone del prof. Raffaele Bifulco e della prof.ssa Caterina Petrillo;
- **Visto** il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l'ing. Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell'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 della legge 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'ENEA;
- **Vista** la nomina del Direttore Generale da parte del Consiglio di Amministrazione dell'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;
- **Visto** 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'ENEA con l'inserimento di una unità dirigenziale di livello generale;
- **Vista** 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;

- **Vista** la Disposizione n. 75/2023/PRES del 24 febbraio 2023 di attribuzione dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA all'ing. Giorgio Graditi a decorrere dal 1° marzo 2023;
- **Vista** la Determinazione n° 7/2024/DIRGEN del 17 gennaio 2024 con cui il Direttore Generale ha provveduto a conferire alla dr.ssa Claudia Brunori, con decorrenza 1° marzo 2024, l'incarico di funzione dirigenziale di seconda fascia nell'ambito della struttura dirigenziale del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT);
- **Vista** la Determinazione n. 249/2024/DIRGEN del 27 giugno 2024, con cui a decorrere dal 1° luglio 2024 il Direttore Generale ha provveduto a dare avvio alla nuova articolazione della struttura organizzativa del Dipartimento SSPT fino al 31/12/2025;
- **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:

- nell'ambito del progetto PR-FESR INTECH4WATER (INtegrated TECHnologies for pollutants in (waste)WATER services), finalizzato alla sperimentazione di nuove tecnologie per la rimozione di nutrienti e contaminanti emergenti da acque reflue municipali e industriali, in ottica di economia circolare e riciclo delle risorse, il laboratorio SSPT-EC-AR conduce prove di degradazione con tecnologia a luce UV di micro-inquinanti, quali Ftalati, Bisfenolo A (BPA), Carbamazepina, Claritromicina e Diclofenac, in acque sintetiche e reali;
- per rispondere all'esigenza di completamento delle attività sperimentali nei tempi previsti dalle scadenze di progetto, e vista l'impossibilità di procedere con tali determinazioni presso i Laboratori ENEA per le necessità di sviluppo di metodiche analitiche e/o di acquisizione di materiale di consumo dedicato, si rende necessario procedere all'affidamento di tali determinazioni analitiche presso laboratori esterni;
- fra i pochi laboratori che eseguono l'analisi di tutte le molecole di interesse, il laboratorio WhiteLab-LAV - sede di Rimini - risulta quello più prossimo alla sede ENEA di Bologna, capace di ricevere e processare in breve tempo i campioni ricevuti da ENEA, nonché quello che fornisce le condizioni economiche migliori per il pacchetto di analisi di interesse, verificate a seguito di indagine di mercato condotta a fine 2023 e confermate per il 2024;
- si propone pertanto di procedere ad affidamento delle prestazioni descritte al Laboratorio Analisi e Consulenza WhiteLab-LAV srl, laboratorio accreditato, con sede operativa in Rimini (RN) e sede legale in Galleria San Babila, 4B – 20122 Milano (MI), in possesso delle adeguate competenze tecnico/professionali per la conduzione di tali analisi;
- l'Importo dell'affidamento è pari a € 3.825,00 + IVA e risulta congruo per la tipologia di servizio richiesto;
- il servizio è finalizzato all'esecuzione di progetti e attività dell'Agenzia che rientrano tra i suoi fini istituzionali e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione;

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare RUP (Responsabile Unico di Progetto) l'Ing. Davide Mattioli, 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 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) di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, dell'appalto del servizio di analisi di contaminanti emergenti in soluzioni acquose all'Impresa White Lab-LAV srl (sede operativa di Rimini) con sede legale in Galleria San Babila, 4B – 20122 Milano (MI) P.IVA 13079170968;
- b) la stipula del relativo ordine per un importo di € 3.825,00 oltre l'IVA;
- c) di nominare RUP, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, l'Ing. Davide Mattioli in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 4.666,50 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0R7, sulla voce finanziaria U.1.03.02.11.009.05 del Bilancio di previsione 2024

Roma