

Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Divisione Impatti Antropici e del Cambiamento Climatico sul Territorio
La Responsabile

Determinazione n. 9/2024/SSPT-IMPACT

Autorizzazione all'affidamento diretto sottosoglia, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, dell'appalto relativo alla fornitura di una licenza annuale MATLAB® e suoi toolbox nell'ambito del progetto PRA - SENTINEL

LA RESPONSABILE DELLA DIVISIONE IMPACT

- **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:

- il Laboratorio SSPT-CLIMAR-AOC partecipa come Unità di Ricerca al progetto PRA 2019 "SENTINEL - *The impact of SEa ice disappearance on higher North Atlantic climate and atmospheric bromine and mercury cycles*", che prevede lo studio di carote di ghiaccio, raccolte in due siti artici, per valutare l'impatto della diminuzione del ghiaccio marino sulle variazioni climatiche delle regioni artiche del mare di Barents e dello stretto di Strait;
- le attività ENEA prevedono, nello specifico, l'individuazione e la caratterizzazione delle aree sorgenti di umidità e del suo trasporto fino alle aree Artiche studiate, a partire da dati da modello e l'analisi di serie storiche di precipitazione nei due siti di studio;
- si è reso necessario, in questo contesto, acquistare una licenza temporanea (12 mesi) per l'utilizzo dell'ambiente di programmazione MATLAB®, sviluppato dalla ditta *MathWorks Inc.*, e di alcuni suoi toolbox per l'analisi e la visualizzazione dei dati di progetto;
- la licenza viene rilasciata direttamente dalla casa sviluppatrice *MathWorks* che ha una delle sue sedi in Italia;
- è necessario procedere velocemente alla fornitura in oggetto per il conseguimento degli obiettivi di progetto, secondo il principio di economicità e di proporzionalità in merito all'importo dell'affidamento, si propone di esperire una procedura di affidamento diretto fuori MePA a favore della ditta *MathWorks s.r.l.*;
- l'importo di euro 2.244,00 (esclusa IVA) offerto per la fornitura in oggetto costituita da 1 licenza annuale per l'utilizzo di MATLAB ed alcuni sui toolbox, è da ritenersi congruo, tenuto conto della specificità del prodotto, ed in linea anche con i prezzi di mercato per software di pari livello.
- la fornitura/servizio è finalizzata 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) la *dott.ssa Virginia Ciardini*, 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 la fornitura in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP;

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente determinazione

DETERMINA

- a) di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, dell'appalto per la fornitura di una *licenza annuale MATLAB® e suoi toolbox* all'Impresa *The MathWorks s.r.l.* con sede in Via Nizza 150 – 10126, Torino – Italia C.F. e P.IVA 08333270018
- b) la stipula del relativo ordine per un importo di € 2.244,00 oltre l'IVA;
- c) di nominare RUP, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, la dott.ssa *Virginia Ciardini* in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto;

La spesa totale di € 2.737,68 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa MOP3, sulla voce finanziaria *U 103020700601* del Bilancio di previsione 2024.

Roma