



Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali Divisione Tecnologie e materiali per l'Industria Manifatturiera Sostenibile II Responsabile

Determinazione n. 40/2024/SSPT-TIMAS

Autorizzazione all'affidamento diretto sottosoglia, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, dell'appalto relativo alla manutenzione dello scambiatore di calore Alfa Laval M6

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE SSPT-TIMAS

- 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 Berlenghi 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 delle attività dell'AdP tra il MASE (ex-MITE) e l'ENEA, in attuazione del PTR 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico nazionale, Progetto 1.4 Materiali di Frontiera per usi Energetici (CUP I53C22003040001 Commessa M0NM), l'ENEA, tra gli altri, ha l'obiettivo di realizzare dei componenti ceramici per dispositivi piroelettrici;
- per la realizzazione dei componenti ceramici occorre utilizzare anche dei forni che lavorano ad alta temperatura e che pertanto sono dotati di un sistema di raffreddamento collegato al circuito di ricircolo e raffreddamento dell'acqua che serve tutti i forni installati presso i laboratori di Faenza;
- il circuito di ricircolo e raffreddamento comprende anche uno scambiatore di calore prodotto dalla ditta Alfa Laval, che presenta dei problemi nelle piastre metalliche dove avviene lo scambio termico e che pertanto vanno sostituite:
- per la sostituzione delle piastre è stata innanzitutto contattata la ditta Alfa Laval che ci ha indirizzato verso la ditta Commerciale Sacir Srl, suo rappresentante per la zona di Ravenna, che pertanto si configura come unico fornitore che può garantire un corretto e sicuro ripristino del funzionamento dello scambiatore:
- il costo stimato del servizio di manutenzione è pari a € 4.932,86 (+IVA) determinato dall'offerta commerciale proposta dalla ditta Commerciale Sacir Srl, ed è congruo ed allineato ai prezzi di mercato;
- 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) il Dr. Giuseppe Magnani 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 manutenzione dello scambiatore di calore Alfa Laval M6 alla ditta Commerciale Sacir Srl con sede legale in Via dei Lapidari, 17 - 40129 Bologna, P.IVA/C.F. 00323250373

Determina a contrarre 2





- b) la stipula del relativo ordine per un importo di €.4.932,86 oltre l'IVA;
- c) di nominare RUP, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, il Dr. Giuseppe Magnani in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 6.018,09 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0NM, sulla voce finanziaria U103020900501 del Bilancio di previsione 2024.

Roma

Determina a contrarre 3