



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



Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

Determinazione n. 3/2024/SSPT-BIOAG

Autorizzazione a contrarre tramite procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di un frigorifero +4°C per il Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca finanziate nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Progetto METROFOOD-IT - Codice progetto CLP-IR0000033 – CUP I83C22001040006

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE SSPT-BIOAG

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;
- 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;
- il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica di concerto con il Ministro dell'Economia

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)

Tel. +3048 3174 - 3665
e-mail: sspt-bioag@enea.it
<https://bioagro.sostenibilita.enea.it/structure/bioag-0>



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



Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

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 Determinazione n° 146/2023/DIRGEN del 21/06/2023 con cui viene prorogata la struttura organizzativa dell'Agenzia e i relativi incarichi di responsabilità fino al 31/12/2023;
- la Determinazione n° 442/2023/DIRGEN del 21/12/2023 con cui viene ulteriormente prorogata la struttura organizzativa dell'Agenzia e i relativi incarichi di responsabilità fino al 30/04/2024;
- 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;

Considerato che:

- nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, si intendono creare e rafforzare le Infrastrutture di Ricerca Innovazione nel sistema agroindustriale per lo sviluppo e la competitività delle produzioni alimentari in termini di qualità, sicurezza, e sostenibilità, incoraggiando approcci di filiera attraverso cluster agroindustriali;
- il progetto PNRR METROFOOD-IT - Strengthening of the Italian Research Infrastructure for Metrology and Open AccessData in support to the Agrifood, coordinato da ENEA, prevede la caratterizzazione di matrici alimentari per garantire la qualità microbiologica e valutare la sicurezza dei consumatori mediante l'identificazione di patogeni degli alimenti;
- per le analisi microbiologiche sulle matrici alimentari è necessario procedere all'acquisizione di un frigorifero +4°C che garantisca un metodo sicuro di conservazione temporaneo, conveniente ed economico di un'ampia gamma di campioni biologici e matrici alimentari per le successive caratterizzazioni microbiologiche;
- l'apparecchiatura di interesse presenta caratteristiche standardizzate e la scelta dell'affidatario può avvenire tramite confronto concorrenziale tra più operatori economici da individuare tramite RdO MEPA;
- il costo da porre a base d'asta per la procedura negoziata, stimato sulla base di un'analisi di mercato, è di € 4.000,00 (IVA esclusa);

Considerato altresì l'oggetto del contratto riguardante fornitura di apparecchiature da laboratorio già disponibili sul mercato, l'importo contenuto della spesa e la durata massima stimata in 90 giorni per la consegna dei beni, ai sensi dell'articolo 47, comma 4, del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 (convertito dalla legge 29 luglio 2021 n. 108) non sono prevedibili a carico dell'affidatario obblighi assunzionali per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, che contrasterebbero con obiettivi di efficienza ed economicità della prestazione;

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare RUP (Responsabile Unico di Progetto) il Claudia Zoani in possesso dei requisiti di cui all'art. 15 del D. Lgs n. 36/2023 e di procedere all'affidamento tramite procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 (**Allegato 1**)

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)

Tel. +3048 3174 - 3665
e-mail: sspt-bioag@enea.it
<https://bioagro.sostenibilita.enea.it/structure/bioag-0>



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



Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

Viste le Specifiche Tecniche (**Allegato 2**);

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 autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento dell'appalto per un frigorifero +4°C per la conservazione temporanea di campioni microbici per un importo massimo di € 4.000,00 oltre l'IVA;
- b) di aggiudicare la procedura, secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023;
- c) di nominare RUP, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, il Claudia Zoani, in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto;
- d) di nominare Incaricato della verifica di conformità della fornitura la Dott.ssa Manuela Costanzo

La spesa, per un importo massimo di € 4.880,00 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M005, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2024.

Roma

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)

Tel. +3048 3174 - 3665
e-mail: sspt-bioag@enea.it
<https://bioagro.sostenibilita.enea.it/structure/bioag-0>