



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. 199/2023/SSPT-BIOAG

Nomina del RUP (Responsabile Unico di Progetto) e autorizzazione all'espletamento di una procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023, previa pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato, per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di un fermentatore in acciaio inossidabile AISI 316L, sterilizzabile in-situ con volume 5-10L, per la coltivazione di microrganismi e colture cellulari 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 – CIG A03B1AD648

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 Berlenghi 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,

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>

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 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;
- 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 l'upgrading della facility di bioeconomia circolare del C.R. ENEA di Brindisi facente capo all'unità operativa ENEA5 (SSPT-BIOAG) ed il successivo utilizzo della facility per l'organizzazione del Living Lab Circular Bioeconomy rivolto a tutti gli stakeholder del sistema agroalimentare;
- per l'upgrading della facility è necessario procedere all'acquisizione di un fermentatore in acciaio inossidabile AISI 316L, sterilizzabile in-situ mediante riscaldamento elettrico di volume 5-10L e controllato da piattaforma SW dei dati di processo, per la coltivazione di microrganismi e colture cellulari da impiegare la fabbricazione di bioplastiche a partire da scarti generati dal settore agroalimentare ed in particolare da scarti generati dalla filiera lattiero-casearia, con la possibilità di collegare in rete l'apparecchiatura e condividere in remoto con gli stakeholders interessati e gli utenti dell'infrastruttura, l'andamento ed i risultati delle prove eseguite;
- l'apparecchiatura di interesse presenta caratteristiche standardizzate e la scelta dell'affidatario può avvenire tramite confronto concorrenziale tra più operatori economici da individuare tramite pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato sul profilo ENEA, mentre il criterio di aggiudicazione è il minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023;
- poiché è necessario adempiere con urgenza agli impegni assunti con il MUR per la realizzazione del progetto, si chiede di autorizzare la procedura negoziata anche in presenza di un'unica domanda di partecipazione all'Avviso di indagine di mercato e di procedere ad aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA;

- il costo da porre a base d'asta per la procedura negoziata, stimato sulla base di un'analisi di mercato, è di € 110.000,00 (IVA esclusa); non sono previsti oneri per rischi da interferenze;
- nel Piano Biennale Acquisti 2022-2023 dell'ENEA è stato previsto l'acquisto nell'annualità 2023 di un fermentatore in acciaio inossidabile AISI 316L, sterilizzabile in-situ mediante riscaldamento elettrico di volume 5-10L, CUI F01320740580202200234, CPV 38432200-4, RUP designato Claudia Zoani e importo stimato di € 92.900,00 (IVA esclusa); tale importo viene aggiornato a € 110.000,00 (IVA esclusa) per una ottimizzazione delle componenti di fornitura (accorpamento di un fermentatore da 5L);

Considerata altresì la durata massima stimata in 36 settimane (252 giorni) per la consegna del bene oggetto del contratto, ai sensi dell'articolo 47, comma 4, del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 (convertito dalla legge 29 luglio 2021 n. 108) occorre prevedere a carico dell'operatore economico affidatario obblighi di assunzione solo nel caso in cui, per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, si renda necessario procedere con nuove assunzioni in numero pari o superiore a tre unità;

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura (**Allegato 1**);

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

Visti i documenti predisposti per la procedura di gara: Avviso d'indagine di mercato, Disciplinare ed allegati, Capitolato d'oneri, schema di Contratto (**Allegato 3**);

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

D E T E R M I N A

- a) di nominare RUP (Responsabile Unico di Progetto) la Dr.ssa Claudia Zoani ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, incaricata altresì di provvedere alla pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato sul profilo di committente per la fornitura di un fermentatore in acciaio inossidabile AISI 316L, sterilizzabile in-situ con volume 5-10L, per la coltivazione di microrganismi e colture cellulari;
- b) di autorizzare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023, il successivo espletamento di una procedura negoziata tra tutti gli operatori economici che avranno manifestato il proprio interesse, anche se in presenza di un unico soggetto, per i quali non sussistano i motivi di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023, e in possesso dei seguenti requisiti:
 - iscrizione alla C.C.I.A.A. per attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;
 - aver conseguito, nell'ultimo triennio, un fatturato globale annuo di almeno € 210.000 (IVA esclusa) nel settore di attività oggetto dell'appalto;
 - aver effettuato forniture analoghe nel triennio precedente per l'importo di almeno € 110.000 (IVA esclusa);
- c) di porre a base d'asta l'importo "a corpo" di € 110.000 (IVA esclusa);
- d) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023;
- e) di stabilire un tempo massimo di consegna della fornitura pari a 252 giorni solari dalla data di stipulazione del contratto;

- f) di prevedere che l'operatore economico, ai sensi di quanto disposto dall'art. 47, comma 4, del D.L. 77/2021, in caso di affidamento, ove per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, fosse necessario procedere con nuove assunzioni in numero pari o superiore a tre unità, assumerà l'obbligo di assicurare una quota pari:
 - almeno al 30% delle nuove assunzioni necessarie all'occupazione giovanile;
 - almeno al 30% delle nuove assunzioni necessarie all'occupazione femminile;
- g) di autorizzare la procedura negoziata anche in presenza di un'unica domanda di partecipazione all'Avviso di indagine di mercato e di procedere ad aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA;
- h) di nominare quale Incaricato della verifica di conformità il Dr. Valerio Miceli;
- i) di dare mandato alla Dr.ssa Antonia Maria Anna Serinelli ad operare come Punto Istruttore.

La spesa, per un importo massimo di € 134.200,00 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0O5, sulla voce finanziaria U202010500101 del bilancio 2024.

Roma