



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



Dipartimento Sostenibilità dei
Sistemi Produttivi e Territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria
Il Responsabile

Determinazione n. 7/2023/BIOAG

PNRR - IR – METROFOOD-IT – Finanziato dall'Unione europea-Next Generation EU
codice progetto CLP-IR000033 - CUP I83C22001040006 CIG Z4239F107C

Autorizzazione all'affidamento tramite Trattativa Diretta sottosoglia dell'appalto relativo a sistema e piattaforma dedicata multiuso per la gestione degli irraggiamenti, backup dati, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021.

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;
- 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, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica e dell'Agenzia;
- 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:

Divisione
Biotecnologie e Agroindustria

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

Tel. +39-06-3048 3174
FAX +39-06-30486669
massimo.iannetta@enea.it

- nell'ambito del progetto METROFOOD-IT - Strengthening of the Italian RI for Metrology and Open AccessData in support to the Agrifood, finanziato dall'Unione Europea-Next Generation EU - codice progetto CLP-IR000033, è previsto l'upgrading della facility "Analytical labs for food quality, safety, and authenticity and gamma-radiation plant" (WP2 – A2.1) che vede al suo interno l'impianto Calliope del Laboratorio FSN-FISS-SNI presso il C.R. Casaccia (Ed. T16) e che svolge attività di ricerca scientifica per la caratterizzazione chemometrica e di metrologia ottica su alimenti e nutrienti, anche per l'individuazione di contaminanti e/o contraffazioni tramite irraggiamenti e certificazione dose rate gamma;
- nell'ambito di tale progetto, si rende pertanto necessaria l'acquisizione di un sistema e piattaforma integrata per la gestione di irraggiamenti gamma su campioni oggetto del progetto METROFOOD-IT che consentirà la gestione del servizio in modo centralizzato;
- il sistema da fornire deve assicurare la compatibilità integrata della piattaforma oggetto di upgrading con i sistemi già sviluppati e installati presso l'ENEA dall'operatore economico Elmas di Marcellini Sergio;
- il cambiamento di fornitore del complessivo sistema comporterebbe inevitabili oneri di progettazione per l'integrazione della piattaforma con i sistemi in essere, con aggravio di tempi e di costi;
- tale acquisto non è procrastinabile, stante l'esigenza di disporre dello stesso per le finalità progettuali non rinviabili;
- per le ragioni anzidette è opportuno procedere attraverso Trattativa Diretta U-BUY con la ditta Elmas di Marcellini Sergio - Via degli Zigoli 11/A - 00169 ROMA;
- la spesa massima stimata in 37.440,00 euro (IVA esclusa) è ritenuta congrua, considerata la necessità di garantire integrazione e compatibilità del nuovo sistema e piattaforma con i sistemi già installati;

Considerato altresì l'oggetto della fornitura riguardante componenti informatiche già disponibili sul mercato 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 dell'ordine 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 la dott.ssa Claudia Zoani quale Responsabile Unico di Procedimento, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e preso atto della proposta di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021 (**Allegato 1**);

Viste le Specifiche tecniche della fornitura (**Allegato 2**);

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 autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto sottosoglia, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021 per l'affidamento dell'appalto per la fornitura di un sistema e piattaforma integrata per la gestione di irraggiamenti gamma su campioni per un importo massimo di € 37.440,00 (IVA esclusa);
- b) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 1, comma 3, del D.L. n.

76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021;

- c) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la dott.ssa Claudia Zoani in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale per un importo massimo di € 45.676,80 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M005, sulla voce finanziaria U202010500101 – Attrezzature scientifiche - in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.

Roma