



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. 105/2022/SSPT-BIOAG

<b>rafforzamento dell'infrastruttura di ricerca METROFOOD-IT - Strengthening of the /talian Research Infrastructure for Metrology and Open Access Data in support to the Agrifood</b> <b>CUP: I83C22001040006</b>	<b>Nomina RUP ed autorizzazione all'espletamento di una procedura negoziata, previa pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020, per l'appalto relativo alla fornitura di un Profilometro ottico interferometrico non a contatto in luce bianca (WLI)</b> <b>CIG n° Z433845224</b>
--	--

## 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 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;
- 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";

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

- 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'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:**

- Il Laboratorio di Diagnostiche e Metrologia Laser del Dipartimento Fusione e tecnologie per la Sicurezza Nucleare (FSN) dell'ENEA svolge anche attività di ricerca scientifica per la caratterizzazione chemometrica e di metrologia laser su alimenti e nutrienti e per l'individuazione di contaminanti o contraffatti alimentari tramite sistemi di Spettroscopia Raman, LIBS (Laser-Induced-Breakdown Spectroscopy) e LPAS (Spettroscopia laser fotoacustica);
- è necessario procedere all'acquisizione di un profilometro ottico interferometrico a luce bianca (White Light Interferometer, WLI) per l'esecuzione di ricostruzioni 3D ad alta risoluzione nei punti di scansione dei campioni oggetto del progetto METROFOOD-IT;
- per l'individuazione dell'affidatario si richiede la pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato ed il successivo esperimento di una procedura negoziata tra gli operatori economici che manifesteranno interesse;
- l'incarico per l'acquisizione del dispositivo non è procrastinabile, stante l'esigenza di disporre dello stesso per finalità progettuali non rinviabili. Si richiede di procedere all'esperimento della procedura negoziata anche in presenza di un unico soggetto che manifesti interesse all'Avviso, nonché di procedere all'aggiudicazione dell'incarico anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA;
- la spesa per il dispositivo, stimata pari a € 27.800,00 (iva esclusa), è ritenuta congrua, in quanto in linea con gli attuali costi economici dei dispositivi in oggetto oggi presenti sul mercato;

**Vista**

- la Relazione tecnico-economica predisposta dal dott. Salvatore Almagia, nella quale si propone di procedere all'affidamento tramite procedura negoziata sottosoglia previa pubblicazione di Avviso di indagine, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020 (Allegato 1)

**Preso atto** che per il dispositivo in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP;

**Considerato** che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determina.

**D E T E R M I N A**

- a) di nominare Responsabile del Procedimento la dott.ssa Claudia Zoani, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., incaricato altresì di provvedere alla pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato sul profilo di committente per l'affidamento della fornitura di

profilometro ottico interferometrico a luce bianca (WLI).

- b) di autorizzare, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020 e s.m.i., il successivo espletamento di una procedura negoziata su piattaforma telematica di negoziazione 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 all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, in possesso dei seguenti requisiti:
  - iscrizione alla C.C.I.A.A per attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;
  - aver conseguito nell'esercizio finanziario precedente un fatturato specifico minimo di € 30.000,00 (IVA esclusa) nel settore di attività oggetto della fornitura;
- c) di porre a base d'asta l'importo massimo di € 27.800,00 oltre l'IVA;
- d) di aggiudicare la procedura, ai sensi dell'art. 1, comma 3, del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, secondo il criterio del minor prezzo;
- e) di procedere all'aggiudicazione della procedura negoziata anche in presenza di una sola offerta conveniente o idonea in relazione all'oggetto contrattuale, considerata la tempistica di conclusione del progetto.

La spesa complessiva per l'affidamento dell'incarico sarà definita all'esito della procedura negoziata e troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M005, sulla voce finanziaria U202010500101 – Attrezzature scientifiche - in termini di competenza del Bilancio di previsione 2022.

Roma