



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

Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico
dei Sistemi Produttivi e Territoriali

Divisione Biotecnologie e Agroindustria

Il Responsabile

Determinazione n. 22/2024/SSPT-BIOAG

Autorizzazione all'affidamento diretto sottosoglia dell'appalto relativo alla fornitura di vassoi su misura per coltivazione piante in idroponica, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023

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 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

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

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:

- L'acquisto si inserisce nell'ambito del Progetto "HUB MULTIDISCIPLINARE E INTERREGIONALE DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE CLINICA PER IL CONTRASTO ALLE PANDEMIE ED ALL'ANTIBIOTICORESISTENZA" – PAN-HUB, Codice locale Progetto T4-AN-07. Bando di finanziamento Piano Operativo Salute FSC 2014-2020 di competenza del Ministero della Salute (Delibera CIPE n. 15 del 28 febbraio 2018); Linea di azione 4.1 "Creazione di Hub delle Scienze della Vita" - Piano Sviluppo e Coesione Salute. (Allegato 1- Comunicazione registrazione Corte dei conti del provvedimento DSG MS n. 24 del 23/12/2022 di approvazione della Convenzione, e Convenzione con il Ministero della Salute). Il progetto si inquadra nell'ambito della strategia nazionale ed europea sulla pandemic preparedness attraverso la ricerca e l'innovazione ed ha lo scopo di realizzare un'infrastruttura strategica di ricerca e sviluppo per il contrasto alle pandemie e alle emergenze legate all'antibiotico resistenza. ENEA è Partner del Progetto e responsabile dell'Obiettivo Specifico 4 (OS 4): Allestimento di un impianto pilota per la produzione di proteine ricombinanti con tecnologia plant molecular farming che prevede lo sviluppo di un nuovo sistema di agroinfiltrazione semi automatizzato per la produzione di proteine ricombinanti;
- Attualmente non esistono sul mercato vassoi idroponici 32x32cm per agroinfiltrazione a due pannelli in PVC. E' necessario pertanto rivolgersi a ditte specializzate in grado di realizzare vassoi in PVC con prototipazione rapida.
- La ditta Smart Console Srl, Via Dante Alighieri, 102 – 84018 Scafati (SA), Cod. Fisc. e Part IVA 06173230654; Telefono: +39 393 549 5861; Email: info@smartconsole.live ha esperienza nella progettazione di elementi prototipali in PVC ed ha fornito un'offerta dettagliata completa di progetto;
- Il prezzo offerto di € 4.760,00 (IVA esclusa) risulta congruo ed in linea con i prezzi di mercato;

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare RUP (Responsabile Unico di Progetto) il Dr. Marcello Donini, 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 i servizi/forniture/lavori 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 fornitura di fornitura di vassoi su misura per coltivazione piante in idroponica all'Impresa Smart Console Srl con sede legale in Via Dante Alighieri, 102 – 84018 Scafati (SA) C.F. 06173230654 P.IVA 06173230654;

- b) l'emissione del relativo ordine per un importo di € 4.760,00 oltre IVA;
- c) di nominare RUP, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, il Dr. Marcello Donini in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 5807,20 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0QS, sulla voce finanziaria U103010200701, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2024.

Roma