



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

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Divisione Tecnologie e Processi dei Materiali per la Sostenibilità
Il Responsabile

Determinazione n. 88/2023/SSPT-PROTER

Progetto “Unlocking the Potential for Health and Food from the seas (EMBRC-UP)”, Codice IR0000035, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1, AREA ESFRI H&F, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, WP3

Nomina del Responsabile del procedimento e autorizzazione alla pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato propedeutico all’indizione di una procedura per l’affidamento della fornitura di un “Sistema di microcosmi per la sperimentazione dell’impatto di alterazioni fisico chimiche ambientali su organismi marini”

La Responsabile della Divisione SSPT-PROTER

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;

Divisione Tecnologie e Processi dei
Materiali per la Sostenibilità
SSPT-PROMAS

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

Tel. +39-06-30486753
Fax +39-06-30483209
Dario.dellasala@enea.it

- 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:

- per la realizzazione degli obiettivi previsti per ENEA CR Portici, nell'ambito del Progetto "Unlocking the Potential for Health and Food from the seas (EMBRC-UP)", Codice IR0000035, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1, AREA ESFRI H&F, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, WP3 che prevedono il rafforzamento di infrastrutture per la raccolta, sperimentazione e produzione delle risorse marine per applicazioni legate all'health and food, è necessario acquistare un *"Sistema di microcosmi per la sperimentazione dell'impatto di alterazioni fisico chimiche ambientali su organismi marini, completo di impianto di raffreddamento, sensoristica, impianto di filtraggio, sistema di illuminazione ibrido OLED/LED-RGB-UV, vasca preparativa e strumentazione per il controllo, la verifica e la gestione dei parametri ambientali e biologici; comprensivo di installazione, messa in opera, pronto intervento e assistenza tecnica specializzata in situ per il primo anno di funzionamento"*;
- l'acquisto di tale sistema rientra pienamente nelle finalità del progetto PNRR EMBRC-UP per consentire le attività di sperimentazione orientate allo studio di pesci, crostacei e molluschi di interesse commerciale, per valutare gli effetti delle pressioni antropiche in combinazione con il cambiamento climatico su organismi di rilievo (mitili, pesci, crostacei) e di sperimentare fonti di cibo innovativo per l'allevamento;
- il sistema di microcosmi di ultima generazione comprende: sistemi di vasche/acquari con accessori necessari per la termoregolazione e filtraggio, sistemi di sensori per il monitoraggio di parametri chimico fisici, sistemi di illuminazioni con lampade OLED/LED-RGB-UV e un sistema di controllo e gestione di parametri chimico fisici sia *in situ* che da remoto, per un costo stimato di circa 72.000 euro (IVA esclusa);
- al fine di verificare l'esistenza di operatori economici in grado di fornire il sistema di microcosmi secondo le "Specifiche tecniche" predisposte da ENEA, si rende necessario procedere alla pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato, propedeutico all'eventuale successiva indicazione di una procedura di affidamento della fornitura in oggetto;

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare RUP (Responsabile Unico di Progetto) la dott.ssa Sonia Manzo, in possesso dei requisiti di cui all'art. 15 del D. Lgs n. 36/2023 (**Allegato 1**)

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

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente determinazione

D E T E R M I N A

- a) di nominare Responsabile del Procedimento la dott.ssa Sonia Manzo, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, e di autorizzare la pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato sul profilo di committente

finalizzato all'individuazione di operatori economici in grado di fornire un *“Sistema di microcosmi per la sperimentazione dell'impatto di alterazioni fisico chimiche ambientali su organismi marini, completo di impianto di raffreddamento, sensoristica, impianto di filtraggio, sistema di illuminazione ibrido OLED/LED-RGB-UV, vasca preparativa e strumentazione per il controllo, la verifica e la gestione dei parametri ambientali e biologici; comprensivo di installazione, messa in opera, pronto intervento e assistenza tecnica specializzata in situ per il primo anno di funzionamento”*, per un importo massimo stimato di € 72.000 oltre l'IVA;

b) di nominare Punto istruttore della procedura il sig. Giuseppe Cipolletta

La partecipazione all'indagine di mercato non determina impegni a nessun titolo per l'ENEA nei confronti degli operatori economici, restando l'acquisizione dei beni oggetto della presente consultazione subordinata all'esperimento di apposita procedura ai sensi del D. Lgs. n. 36/2023.

Roma