



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

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili
Il Direttore

Determinazione n. 241/2022/TERIN

Nomina Commissione di valutazione, per la procedura per la selezione di soggetti pubblici aventi finalità istituzionali e statutarie di ricerca, dotati di adeguate competenze tecnico-professionali ed organizzative, con i quali collaborare nell'ambito del PNRR POR H2 - approvata con Disposizione n. 465/2022/PRES del 25/11/2022.

IL DIRETTORE

Visti:

- 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;

Dipartimento Tecnologie Energetiche
e Fonti Rinnovabili

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

Tel. +39-06-30484119
Pec: enea@cert.enea.it
giorgio.graditi@enea.it

- lo Statuto dell'ENEA approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n. 30/2019/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero dello sviluppo economico e dell'Agenzia;
- la Circolare interna n. 3/AMC del 6 Ottobre 2015 con la quale è stato reso operativo il nuovo sistema di deleghe, approvato con Disposizione Commissariale n. 459 (2015) COMM del 05 Ottobre 2015;
- la Circolare interna n. 294/UCP del 26 Giugno 2015 con la quale è stato reso noto il nuovo sistema di efficientamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia;
- la Circolare n. 4/2017/AMC del 2 agosto 2017, con la quale è stato pubblicizzato il Regolamento Amministrazione, finanza e contabilità dell'ENEA, approvato dal Consiglio d'Amministrazione con Delibera n. 61/2017/CA del 14 luglio 2017, in attuazione dell'articolo 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come modificato dall'articolo 4 della legge 28 dicembre 2015, n. 221;
- la Disposizione n. 53/2020/PRES del 18 febbraio 2020, con la quale il Presidente dell'ENEA ha provveduto, con decorrenza 1° luglio 2020, a nominare l'Ing. Giorgio Graditi Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche (DTE);
- la Disposizione n. 269/2020/PRES del 28 luglio 2020 con la quale viene dato avvio alla rimodulazione organizzativa del Dipartimento Tecnologie Energetiche che, fra le altre cose, cambia denominazione in Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN);

Premesso che:

- con Decreto 545 del 23/12/2021 il Ministero per la Transizione Ecologica (MiTE) ha autorizzato l'attuazione di attività di ricerca nell'ambito del PNRR - Missione M2-C2 - Investimento 3.5: "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno". Attraverso la stipula di un Accordo di programma con ENEA, il MiTE ha individuato nell'ENEA il realizzatore e nel CNR ed RSE i co-realizzatori delle attività di ricerca, dettagliate nel "Piano Operativo di Ricerca" (POR), per un contributo massimo pari a 110 milioni di euro;
- l'Accordo di Programma è stato firmato dal MiTE in data 29/04/2022 e da ENEA in data 15/05/2022;
- l'obiettivo generale del Progetto descritto nel Piano Operativo di Ricerca (POR) è sviluppare attività di ricerca in accordo alla strategia nazionale sull'idrogeno delineata nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ed in linea con la posizione, diffusa a livello europeo, che identifica nell'idrogeno verde una delle soluzioni prioritarie nel medio termine per la decarbonizzazione del sistema energetico;
- con Disposizione n. 465/2022/PRES del 25/11/2022, è stata approvata l'indagine finalizzata all'individuazione di soggetti pubblici aventi finalità istituzionali e statutarie di ricerca per

l'affidamento degli Accordi di collaborazione (**Allegato 1**);

- gli Accordi di collaborazione hanno per oggetto Servizi di ricerca e sviluppo sperimentale CPV 73100000-3

Considerato che:

- il giorno 21 dicembre 2022 sono scaduti i termini di presentazione della manifestazione di interesse ad essere invitato alla procedura negoziata per collaborazioni relative alle attività del PNRR Idrogeno;
- la suddetta Disposizione dava mandato al Direttore TERIN, fra le altre cose, di nominare la Commissione per la valutazione delle manifestazioni di interesse pervenute;

Vista la comunicazione del Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili - (TERIN) del 22/12/2022 con la quale si propone la nomina di una commissione di valutazione delle manifestazioni di interesse pervenute, per l'assegnazione di Accordi di collaborazione relativi al PNRR POR idrogeno (**Allegato 2**);

Considerato che premesse ed allegati alla presente Determina costituiscono parte integrante e sostanziale della stessa;

DETERMINA

di nominare, la seguente Commissione di valutazione per **la procedura per la selezione di soggetti pubblici aventi finalità istituzionali e statutarie di ricerca, dotati di adeguate competenze tecnico-professionali ed organizzative, con i quali collaborare nell'ambito del PNRR POR H2:**

- a) Ing. Giulia Monteleone (TERIN-PSU) presidente;
- b) Ing. Viviana Cigolotti (TERIN-PSU-ABI) membro;
- c) Dott. Giovanni Romani (TERIN-ACP) membro;



Pag. n. 4

e come membri supplenti:

d) Ing. Alberto Giaconia (TERIN-PSU-ABI);

e) Dott. Daniele Remoli (TERIN-ACP).