



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

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili
Il Direttore

Determinazione n. 7/2023/TERIN

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 – Aggiudicazione procedura e affidamento Accordi di collaborazione

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

- 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 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

- 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;
- 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 secondo quanto previsto dal suddetto POR (**Allegato 1**);
- la suddetta Disposizione dava mandato al Direttore TERIN di nominare la Commissione per la valutazione delle manifestazioni di interesse pervenute e di procedere con l'affidamento e la sottoscrizione dei relativi Accordi con i soggetti individuati;
- il giorno 28/11/2022 è stato pubblicato l'Avviso di Manifestazione di interesse relativo alla procedura in oggetto (**Allegato 2**);
- il giorno 21 dicembre 2022 sono scaduti i termini di presentazione delle manifestazioni di interesse ad essere invitati alla procedura per l'affidamento delle collaborazioni relative alle attività del PNRR Idrogeno;
- con Determina 241/2022/TERIN del 22/12/2022 è stata nominata la Commissione per la valutazione delle manifestazioni di interesse pervenute (**Allegato 3**);

Visti:

- il Verbale di valutazione del 19/1/2023 predisposto dalla Commissione preposta all'esame delle manifestazioni di interesse pervenute (**Allegato 4**);
- il riepilogo degli Accordi di collaborazione assegnati riportante il totale annuale e l'imputazione contabile della relativa spesa (**Allegato 5**);

Considerato che

- Dal suddetto verbale di valutazione emerge che 53 Accordi risultano attribuiti, mentre 8 posizioni risultano non assegnate;
- La documentazione allegata al bando iniziale prevedeva che "Nel caso in cui sulla singola procedura non pervenisse alcuna manifestazione di interesse ovvero nessuna delle domande

pervenute raggiunga il punteggio minimo, si procederà ad assegnazione diretta da parte di ENEA dell'attività di collaborazione ad un'istituzione pubblica reputata idonea per quella specifica attività, tramite accordo di collaborazione tra Enti Pubblici ai sensi dell'articolo 5, commi 6 e 7, del d.lgs. n. 50 del 2016.”

- premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determina

DETERMINA

- a) di procedere con l'affidamento e la sottoscrizione dei 53 (cinquantatré) Accordi di collaborazione con 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, secondo quanto riportato nel Verbale di valutazione (**Allegato 4**);
- b) di impegnare la spesa relativa all'annualità 2023 secondo quanto riportato nella tabella di riepilogo (**Allegato 5**);
- c) di procedere ad assegnazione diretta da parte di ENEA degli 8 (otto) Accordi di collaborazione non attribuiti, secondo quanto previsto dal bando iniziale, su proposta dell'Ing. Giulia Monteleone (TERIN-PSU), Responsabile Tecnico-Scientifico ENEA del PNRR POR H2.

La spesa complessiva relativa ai 53 (cinquantatré) Accordi da stipulare pari ad € 3.773.000,00 trova copertura per € 1.220.800,00 nell'ambito degli stanziamenti sulle commesse relative al PNRR POR H2 (come dettagliato nella Tabella riepilogativa Allegato 5), in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.

L'importo di € 1.029.142,86 troverà copertura sugli stanziamenti relativi all'esercizio 2024.

L'importo di € 1.523.057,14 troverà copertura sugli stanziamenti relativi all'esercizio 2025.