

Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica riguardanti Flessibilità ed accumulo energetico

SESSIONE DI INFORMAZIONE INTERATTIVA

8 aprile 2025 ore 10.00

Evento online su piattaforma MS Teams - [Link per la connessione](#)

In attuazione del decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (DM n. 386 del 17 novembre 2023) e nell'ambito della Missione "Green Powered Future" (GPFM) di Mission Innovation 2.0, è di imminente pubblicazione l'Avviso Pubblico volto a finanziare progetti dedicati a migliorare la flessibilità della rete elettrica e l'innovazione dei sistemi di accumulo energetico al fine di favorire elevate penetrazioni di fonti rinnovabili non programmabili nella rete elettrica. In particolare, il suddetto Avviso finanzia progetti relativi alle seguenti tematiche: a) Integrazione in rete di sistemi di accumulo energetico; b) Servizi di flessibilità e aggregazione; c) Veicoli elettrici come risorse di flessibilità; d) Pianificazione, gestione, controllo del sistema energetico integrato.

Obiettivo dell'incontro

L'incontro ha l'obiettivo di approfondire le finalità dell'Avviso Pubblico per Proposte Progettuali e del relativo Disciplinare Tecnico dedicato a "Flessibilità ed accumulo energetico", illustrandone le principali opportunità, condizioni e regole di partecipazione, ambito di applicazione, risultati attesi e premialità di selezione.

Programma preliminare

Orario	Tema	Relatore
10:00-10:10	Saluti e introduzione	Ing. F. Cotana – AD RSE
10:10-10:45	<ul style="list-style-type: none">Contesto e obiettivi dell'AvvisoIllustrazione dei punti principali del Disciplinare TecnicoRegole generali di partecipazione	Ing. S. Crotta – DG PIF MASE Ing. E. Micolano – RSE
10:45-10:55	Raccolta di eventuali domande e conclusioni	Ing. M. Cabiati – RSE
10.55-11:00	Conclusioni	Ing. S. Crotta – DG MASE