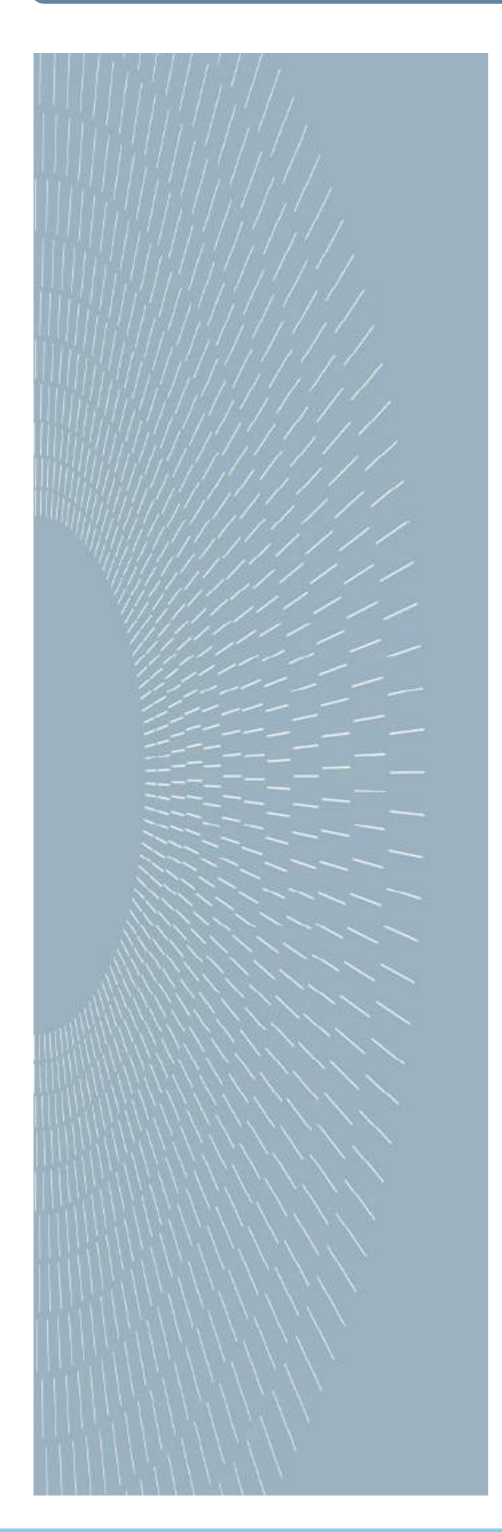
## Giovedì 30 novembre 2023 Ore 10.30

Presso LEAP /
Tecnopolo di Piacenza
Via Nino Bixio, 27/C | PIACENZA



## Presentazione del PROGETTO DES-PARK

PNRR - Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione, Missione 4 Componente 2



Il progetto DES-Park mira alla costituzione di un centro tecnologico dedicato allo studio di sistemi di medio-grande taglia per l'accumulo e l'utilizzo di energia rinnovabile, investigando le principali tecnologie di stoccaggio energetico ed il loro interfacciamento con la rete attraverso soluzioni digitali avanzate per il monitoraggio, la simulazione, l'ottimizzazione e la diagnostica.

Al fine di condividere i principali aggiornamenti sul progetto DES-Park, il Politecnico di Milano organizza una riunione plenaria aperta a tutti gli operatori economici interessati.

## Agenda

10:30 BENVENUTO, SALUTI ED APERTURA DELLE ATTIVITÀ

*Prof. S. Consonni* – Ordinario di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente del Politecnico di Miliano

11:00 DES-PARK, INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA DI INNOVAZIONE SU FONDI PNRR - MISSIONE 4 COMPONENTE 2

*Dr. M. Mazzola* - Dirigente Ufficio III – Internazionalizzazione della ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca

*Dr. G. Consoli* – Direttore Generale, Direzione generale dell'internazionalizzazione e della comunicazione del Ministero dell'Università e della Ricerca

11:20 INFRASTRUTTURE DI INNOVAZIONE A VANTAGGIO DELLA COMPETITIVITÀ DI UN SISTEMA ECONOMICO SOSTENIBILE

*Prof. S. Paleari* - Ministero dell'Università e della Ricerca, Consigliere del Ministro per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e di Resilienza

11:30 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DES-PARK

*Prof. S. Consonni* - Ordinario di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente del Politecnico di Miliano

11:45 Q&A PARTECIPANTI

Moderano:

*Ing. M. Zatti* – Responsabile area Smart Energy Systems di LEAP *Ing. A. Conversano* – Ricercatore presso il Politecnico di Milano

L'evento si terrà in modalità ibrida. Gli operatori interessati potranno prendere parte alle attività anche in presenza presso LEAP. Seguirà rinfresco di networking.

Per confermare la propria partecipazione (da remoto o in presenza) si prega di effettuare opportuna iscrizione tramite il presente **link**: https://forms.office.com/e/K6sMJe3v96

Per ulteriori info: info.leap@polimi.it

Evento organizzato da:



