



## **Decreto del Direttore**

### **II DIRETTORE**

#### **del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)**

- 1) Visto l'Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti attività di ricerca fondamentale nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23/12/2021, art. 1, comma 5, lettera a;
- 2) Visto che l'Università di Genova, insieme a Università degli Studi di Torino, CNR, ENEA e Università degli Studi di Napoli Parthenope, ha partecipato all'Avviso con la proposta progettuale dal titolo "DRAGON iDruri per IA Gestione dell'idrOgeNo" - MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA", COMPONENTE 2 "ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE", INVESTIMENTO 3.5 "RICERCA E SVILUPPO SULL'IDROGENO - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NextGenerationEU;
- 3) Visto l'Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto "DRAGON iDruri per IA Gestione dell'idrOgeNo" - AVVISO MITE MISSIONE 2 - "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA", COMPONENTE 2 "ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE", INVESTIMENTO 3.5 "RICERCA E SVILUPPO SULL'IDROGENO", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NextGenerationEU tra:
  - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO - Capofila
  - CNR - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
  - ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE
  - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
  - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE;
- 4) Considerato che l'attività di ricerca scientifica prestata dall'Università degli Studi di Genova è affidata al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME);
- 5) Considerato che il responsabile scientifico è la prof.ssa Loredana Magistri del gruppo TPG di questo Dipartimento;
- 6) Vista la liberatoria del 22/04/2022, con la quale il DIME dichiara che tutti gli oneri derivanti dal progetto "DRAGON iDruri per IA Gestione dell'idrOgeNo" (cofinanziamento – spazi – personale – attrezzature - altre risorse, ecc.) saranno a carico di questo Dipartimento;
- 7) Visto l'articolo 1, comma 1, lettera b) e comma 3 del decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica del 13 dicembre 2024, n. 438 con cui sono ammessi a finanziamento i progetti di cui all'Allegato n. 2 al Decreto del Direttore della direzione generale incentivi energia del MITE 27 giugno 2022, n. 126 di approvazione delle graduatorie relative all'Avviso pubblico adottato con Decreto della Direzione Generale Incentivi Energia del MITE 23 marzo 2022, n. 4;
- 8) Visto il D.D. n. 72 di ammissione a finanziamento pubblicato dal MASE in data 10/02/2025, a seguito di scorrimento delle graduatorie di cui al punto precedente;
- 9) Vista la necessità e l'urgenza di inviare al Ministero la documentazione richiesta e di procedere con gli adempimenti necessari per l'avvio del progetto;



10) Considerato che non è prevista in tempo utile una seduta del Consiglio di Dipartimento;

#### DECRETA

L'approvazione del progetto "DRAGON iDruri peR IA Gestione dell'idrOgeNo" - AVVISO MiTe MISSIONE 2 - "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA", COMPONENTE 2 "ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE", INVESTIMENTO 3.5 "RICERCA E SVILUPPO SULL'IDROGENO", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore  
*Prof. Ing. Corrado Schenone*  
(Firmato digitalmente)