

Oggetto: Avviso Pubblico per il Sostegno di Progetti di Innovazione nelle MPMI e Innovazione di processo e dell'organizzazione promosso dall'Ecosistema dell'Innovazione e.INS - Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia (ECS00000038) - Spoke 7 (Low Carbon Technologies for efficient energy system) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.5 – Creazione e Rafforzamento di “Ecosistemi dell'Innovazione per la Sostenibilità”, costruzione di “Leader Territoriali di R&S” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP F53C22000430001 – Emanato con il D.R. N. 708 del 24/04/2024 e successive modifiche e integrazioni – **Nomina della Commissione**

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo emanato con il DR n. 1396 del 12/06/2012 e ss.mm.ii, modificato da ultimo con il D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- VISTA** la Legge 7 agosto 1990 n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del MUR 30 dicembre 2021, n. 3277, che ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione;
- VISTA** l'Iniziativa denominata “e.INS - Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia (ECS00000038), Proponente: SASSARI - Università degli Studi, alla quale l'Università degli Studi di Cagliari ha aderito e nella quale svolge il ruolo di Responsabile dello Spoke 6 “Digital Transformation”;
- VISTO** il proprio D.R. N. 708 del 24 aprile 2024, che ha emanato la procedura ad evidenza pubblica per il finanziamento, ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021, denominato “Bando a cascata”, riguardante proposte di intervento nell'ambito dello Spoke 7 (Low Carbon Technologies for efficient energy system) dell'iniziativa Ecosistema dell'Innovazione e.INS - Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia (ECS00000038) a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito PNRR), in attuazione dell'Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”, che mira alla creazione e promozione dell'innovazione e della sostenibilità per un'area/un

territorio di riferimento, nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca"
– Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa";

VISTO il proprio D.R. N. 811 del 21/05/2024 con il quale è stato integrato l'avviso pubblico indicato in oggetto;

VISTO il D.R. N. 932 del 13/06/2024 con il quale è stato prorogato il termine per la presentazione delle domande dell'avviso pubblico indicato in oggetto;

RICHIAMATE integralmente nel presente provvedimento le premesse riportate nei Decreti Rettorali suindicati;

VISTO in particolare l'articolo 11 dell'avviso – Procedure di valutazione delle domande - che prevede: "... La fase di valutazione tecnica del progetto è assicurata da una Commissione di valutazione nominata ad hoc per ogni singolo Spoke composto da almeno tre esperti, esterni all'Ecosistema e.INS indipendenti ed esperti dell'Area tematica dello Spoke (Allegato H), scelti dal Responsabile del procedimento da elenchi di esperti REPRISE del MUR o equivalenti.";

PRESO ATTO che il Responsabile del Procedimento tra le persone esperte nell'aree tematiche dello Spoke, indicate nell'allegato H all'avviso, esterne all'Università degli Studi di Cagliari e allo Ecosistema e.INS, ha individuato coloro che si sono resi disponibili ad operare con immediatezza;

RITENUTO di individuare gli esperti segnalati dal Responsabile del Procedimento;

SENTITO il Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Cagliari nell'ambito dell'Ecosistema dell'innovazione – e.INS (ECS00000038) - Spoke 7 "Low Carbon Technologies for efficient energy system";

VALUTATA pertanto la necessità di nominare la Commissione di valutazione delle proposte progettuali presentate in risposta all'Avviso emesso con il D.R. n. 708/2024 e successive modifiche e integrazioni;

DECRETA

ARTICOLO 1

Sono nominati componenti della Commissione di Valutazione tecnica dei piani presentati in risposta al bando a cascata, emanato con il proprio D.R. N. 708/2024 e successive modifiche e integrazioni, i seguenti esperti nelle tematiche dello Spoke “Low Carbon Technologies for efficient energy system “ e.INS - Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia”, indicate nell'allegato H all'avviso:

- Professore Davide Chiaroni, – Professore ordinario – afferente al Politecnico di Milano – Presidente;
- Professore Davide Poli – Professore ordinario – afferente all'Università degli Studi di Pisa – Componente;
- Professor Federico Silvestro – Professore ordinario – afferente all'Università degli Studi di Genova – Componente.

Il Responsabile del Procedimento svolgerà i compiti di Segretario per le attività della Commissione.

ARTICOLO 2

La Commissione è autorizzata a utilizzare modalità telematiche per lo svolgimento dei lavori.

ARTICOLO 3

Ai ciascuno dei suindicati esperti componenti della Commissione di Valutazione sarà corrisposto un compenso di € 250,00 per ogni domanda valutata.

Visto del Direttore Generale

Il Rettore
Prof. Francesco Mola
Sottoscritto con firma digitale