

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 41/2025 Selezione per l'attribuzione di n. 2 contratti di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Managing the Historic Urban Landscape: Renewable Energy Communities for Sustainable Urban Conservation", Bando Pubblico per lo sviluppo di Proof of Concept (PoC) da parte di ricercatori volti a promuovere l'innovazione tecnologica e la transizione energetica - Spoke 7- 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" Ecosistema dell'Innovazione e.INS - Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia (ECS00000038), CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Responsabile Scientifico: Dott.ssa Mara Ladu

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 41/2025 Prot. n. 204113 del 09/07/2025 per il conferimento di n. 2 contratti di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Managing the Historic Urban Landscape: Renewable Energy Communities for Sustainable Urban Conservation", Bando Pubblico per lo sviluppo di Proof of Concept (PoC) da parte di ricercatori volti a promuovere l'innovazione tecnologica e la transizione energetica - Spoke 7- 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" Ecosistema dell'Innovazione e.INS - Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia (ECS00000038), CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Responsabile Scientifico: Dott.ssa Mara Ladu, per l'espletamento della seguente attività:

"Analisi della normativa in materia di pianificazione dei centri storici in ambito italiano e internazionale, con particolare riferimento alle diverse soluzioni proposte dalla disciplina urbanistica relativamente all'inserimento di impianti tecnologici nel patrimonio edilizio esistente per favorire il raggiungimento degli obiettivi della transizione energetica, tutelando al contempo i valori storico culturali e paesaggistici delle aree.

Analisi della strumentazione urbanistica vigente nei contesti selezionati dal progetto di ricerca come casi studio (disciplina del piano urbanistico, piano particolareggiato del centro storico), individuazione di eventuali criticità e proposta di soluzioni innovative per promuovere una conservazione integrata e sostenibile del paesaggio urbano storico. Partecipazione ai processi decisionali finalizzati a definire un modello di CER che mette a disposizione gli immobili pubblici per l'installazione degli impianti al fine di favorire il

passaggio dall'azione del singolo all'azione collettiva nella produzione di energia da fonti rinnovabili, evitando superfetazioni impiantistiche nelle unità edilizie, soprattutto in contesti di elevato valore paesaggistico.

Partecipazione allo sviluppo di un report finale esplicativo di punti di forza e debolezza, opportunità e rischi nella rinnovata pianificazione sostenibile delle aree urbane storiche. L'attività si esplica attraverso analisi desk e analisi sul campo”;

DISPONE

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 41/2025 Prot. n. 204113 del 09/07/2025 è così composta:

- Dott.ssa Mara Ladu;
- Prof.ssa Ginevra Balletto;
- Prof. Emilio Ghiani.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale