



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 41/2025 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

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il 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;

CONSIDERATO che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire n. 2 prestazioni di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento rep. n. 657/2025 del 04/07/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

VISTO l'avviso pubblico n. 41/2025, prot. n. 204113 del 09/07/2025, pubblicato in data 09/07/2025, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di n. 2 contratti di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 15/11/2025 dell'importo per ciascun collaboratore di 5.038,94 (Euro cinquemilatrentotto,94) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale 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;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n. 732/2025 del 23/07/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di figure di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

ESAMINATI gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_POC_S7_LADU - Progetto PoC - Spoke 7 - e.INS - URB-REC: Managing the Historic Urban Landscape: Renewable Energy Communities for Sustainable Urban Conservation resp. dott.ssa Mara Ladu.

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

“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”;

ART. 2

È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito di n. 5 candidati risultati idonei:

| | Vincitori | Valutazione titoli | Totale |
|----|---------------------------------|--------------------|---------|
| 1. | Milesi Alessandra | 100/100 | 100/100 |
| 2. | Isola Federica | 93/100 | 93/100 |
| 3. | Romano Rosa | 90/100 | 90/100 |
| 4. | Castagnara Codeluppi Manuela | 80/100 | 80/100 |
| 5. | Galano Simona | 25/100 | 25/100 |

ART. 3

Di conferire alla Dott.ssa Alessandra Milesi e alla Dott.ssa Federica Isola l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito 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 del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale