



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Carlo Muscas

**Oggetto:** approvazione atti – Selezione n. 7/2025 – Progetto SCORET “Smart COmmunities for Resilient Energy Transition”– PRIN 2022 M.4 C.2 I.1.1, CUP F53D23000760006, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** l’art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii. “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni” che prevede per le Università la possibilità di conferire incarichi individuali ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, per le esigenze cui non si possa far fronte con personale in servizio;
- VISTO** l’art.7 comma 6 bis del D.lgs. 165/2001 e ss.mm.ii., che prevede procedure comparative per il conferimento di incarichi di collaborazione;
- VISTA** la straordinarietà e la temporaneità dell’esigenza;
- VISTA** la richiesta di prestazioni altamente qualificate;
- VISTA** la Delibera del CdA n. 141/09C del 1 dicembre 2009;
- VISTO** il Codice di Comportamento d’Ateneo, adottato con con D.R. n. 313 del 12.01.2017;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 75 del. 25 maggio 2017;
- VISTA** la circolare prot. 30400 del 17 febbraio 2017;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell’11 agosto 2017;





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Carlo Muscas

- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna”;
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell’Unione europea, a sostegno alla ripresa dell’economia dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- CONSIDERATO** il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (cd. tagging) teso al conseguimento e perseguimento degli obiettivi climatici e della transizione digitale, individuati dall’art.18 par. 4 lettera e) e f) del Regolamento (UE) 2021/241;
- VISTO** l’articolo 17 Regolamento UE 2020/852, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, “Do no significant harm”), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- VISTO** il decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Carlo Muscas

dell'Unione Europea;

**TENUTO CONTO CHE** con il decreto direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 il Mur ha emanato un bando per il finanziamento di Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (Prin) in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 3 del 19/02/2025 con la quale si approva la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca: "Smart Communities for Resilient Energy Transition – SCORET" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PRIN 2022 - Avviso D.D. 104 del 02/02/2022 - Codice Progetto: 2022YYMWTJ - CUP F53D23000760006 - Responsabile scientifico: prof. Emilio Ghiani;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 7/2025 (Prot. n. 53620/2025 del 20/02/2025) pubblicato in data 21/02/2025 sul sito Unica - Concorsi e Selezioni - con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del suddetto progetto;

**VISTO** che il predetto avviso è stato divulgato anche attraverso la e-mail di Ateneo ([utenti@liste.unica.it](mailto:utenti@liste.unica.it)) il 21/02/2025;

**VERIFICATO** il decorso del termine di 5 giorni dalla richiesta del Dipartimento alla Direzione del Personale, come previsto dalla circolare prot. n. 147808 del 11/08/2017, si





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Carlo Muscas

è accertata l'impossibilità oggettiva di avvalersi di una risorsa interna di personale per svolgere il predetto incarico, anche avuto riguardo alla mancata presentazione delle domande da parte di dipendenti idonei;

**VISTA** la presentazione, entro la data di scadenza dell'avviso di selezione, di n. 2 (due) domande di partecipazione alla selezione;

**VISTA** la disposizione direttoriale n. 165 del 04/03/2025 con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 12/03/2025 con cui viene individuato come vincitore il dott. Federico Mattana;

**VISTA** la copertura di budget sul progetto " SCORET" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PRIN 2022 - Avviso D.D. 104 del 02/02/2022 - Codice Progetto: 2022YYMWTJ - CUP F53D23000760006, codice progetto RICPRIN\_CTC\_2023\_SCORET\_GHIANI

## DISPONE

**Art. 1** L'approvazione degli atti relativi alla procedura dell'avviso di selezione n. 7/2025 e la stipula di un contratto di lavoro autonomo con il dott. Federico Mattana

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*