

Il Rettore

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, adottato con Decreto Rettorale n. 92 del 29 marzo 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 87 del 13 aprile 2012, serie generale;

Visto il Decreto MIUR 22 ottobre 2004 n. 270, modificativo e sostitutivo del Decreto MURST n. 509 del 3 novembre 1999, recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, e successive modificazioni;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo ex DM 270/2004, adottato con D.R. n. 174 del 29 maggio 2008 e adeguato ex Legge 240/2010 con DR n. 296 del 15 ottobre 2013;

Visto il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14 ottobre 2021 Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;

Visto il Decreto Direttoriale n. 2711 del 22 novembre 2021 Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;

Vista la nota MUR prot. n. 5152 del 22 febbraio 2022 CRUI chiarimenti sul D.M. n. 1154/2021 e sul D.D. n. 2711/2021;

Visto il documento "Modello di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari" (AVA3) approvato con delibera del Consiglio Direttivo ANVUR n. 183 dell'8 settembre 2022;

Visto il documento "Linee Guida ANVUR per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l'a.a. 2024-2025", approvato con delibera del Consiglio Direttivo ANVUR n. 222 del 21 settembre 2023;

Visti i Decreti Ministeriali nn. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 che ai sensi dell'articolo 4 del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, così come modificato a seguito dell'intervento del decreto ministeriale 6 giugno 2023 n. 96, i quali ridefinisc ono le Classi di Laurea e Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarità indivi duati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

Visto il documento "Linee Guida per l'autovalutazione e la Valutazione del Sistema di Assicurazione della Qualità negli Atenei", approvato con delibera del Consiglio Direttivo ANVUR n. 62 del 4 aprile 2024;

Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 773 del 10-06-2024 linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2024-2026 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati;

Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro per la Pubblica Amministrazione n. 931 del 4 luglio 2024 relativo, tra l'altro, ai criteri generali per il riconoscimento dei crediti formativi per attività extracurriculari;

Vista la nota MiUR prot. n. 17071 del 24 settembre 2024 con la quale si forniscono le indicazioni operative per l'accesso alla procedura semplificata per l'adeguamento dei Corsi di Studio attivi, in relazione all'adeguamento dei Corsi di Studio ai DD.MM. del 19 dicembre 2023 nn. 1648 e 1649, con i quali sono state ridefinite le Classi di Laurea e Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarità individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

Vista la nota MiUR – ns prot.n. 36602 dell'11 novembre 2024 - Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026. Indicazioni operative, che fissa, tra l'altro, la scadenza al 13 gennaio 2025 per la presentazione delle proposte di nuova istituzione entro la quale le Università sono tenute a presentare anche tutta la documentazione corredata dalle opportune informazioni per la valutazione di competenza dell'ANVUR;

Vista la delibera con i relativi allegati del Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES), assunta nell'adunanza del 26 novembre 2024 di cui alla nota prot. n. 39314 del 26 novembre 2024 di approvazione, per l'a.a. 2025/2026, del Documento preliminare di Progettazione esecutiva di dettaglio del nuovo Corso di Laurea triennale in *Ingegneria Elettronica e Biomedica* (Classe L-8 R), ai fini della presentazione al Ministero dell'Università e della Ricerca della proposta di nuova istituzione;

Vista la deliberazione assunta dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle adunanze del 3 dicembre 2024 di approvazione, per l'a.a. 2025/2026, del Documento preliminare di Progettazione esecutiva di dettaglio del nuovo Corso di Laurea triennale in *Ingegneria Elettronica e Biomedica* in Classe L-8 R, ai fini della sua istituzione, come proposto dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES), approvato dallo stesso Consiglio del Dipartimento nell'adunanza del 26 novembre 2024;

Vista la nota MiUR n. 25861 del 20 dicembre 2024 – ns prot.n. 43007 del 23 dicembre 2024 – che in relazione all'Offerta formativa per l'anno accademico 2025/2026, e facendo seguito alla nota prot. n. 21415 dell'8/11/2024, contenente indicazioni operative relative alla verifica *ex-post*, e alla nota prot. n. 25556 del 19/12/2024, fornisce ulteriori indicazioni operative per l'accreditamento delle sedi e dei Corsi di Studio;

Vista la Guida del Consiglio Universitario Nazionale (CUN) alla scrittura degli ordinamenti Didattici per l'a.a. 2025/2026;

Vista la delibera con il relativo allegato del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES), assunta nell'adunanza del 19 dicembre 2024 e trasmessa con nota prot. n. 306 del 7 gennaio 2025, di approvazione, per l'a.a. 2025/2026, dell'ordinamento didattico del nuovo Corso di Laurea triennale in *Ingegneria Elettronica e Biomedica* (Classe L-8 R), ai fini della presentazione per l'istituzione al Ministero dell'Università e della Ricerca; **Visto** il Decreto Rettorale n. 1 del 9 gennaio 2025 di approvazione, per l'a.a. 2025/2026, ai fini della trasmissione al MiUR per il rilascio del previsto parere del CUN, la proposta di istituzione del nuovo Corso di Laurea triennale in *Ingegneria Elettronica e Biomedica* (Classe L-8 R), deliberata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES);



Il Rettore

Vista la nota Rettorale di richiesta di approvazione della proposta di istituzione del nuovo Corso di Laurea triennale in *Ingegneria Elettronica e Biomedica* (Classe L-8 R) inviata al MiUR il 10 gennaio 2025 con prot. n. 683/2025/ASS_UOF; **Vista** la nota MiUR prot. n. 233/2025 Ufficio VI del 29 gennaio 2025 di trasmissione del parere favorevole senza osservazioni,

espresso dal CUN nell'adunanza del 22 gennaio 2025, all'istituzione del Corso di Laurea triennale in *Ingegneria Elettronica e Biomedica* (Classe L-8 R), proposto dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES);

Viste le valutazioni con esito positivo effettuate collegialmente dai Panel di Esperti della Valutazione (PEV) sul possesso dei requisiti di cui agli Allegati A e C (Ambito D) del DM 1154/2021 per i quali si propone l'accreditamento con indicazioni e raccomandazioni per l'a.a. 2025/2026, come riportato nella delibera ANVUR n. 142 del 25/06/2025 concordando con la valutazione finale espressa dal PEV. Per tale Corso di Studio si ritiene, alla luce della documentazione presentata e dei conseguenti approfondimenti, di concordare con la valutazione positiva espressa dal PEV, nonché di concordare con tutte le osservazioni e raccomandazioni del PEV stesso segnalate nel documento "Protocollo di Valutazione PEV", e dovrà essere considerato ai fini del futuro monitoraggio da parte del Nucleo di Valutazione;

Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca del 25 settembre 2025, n. 685 con il quale è concesso l'accreditamento iniziale, dall'a.a. 2025/2026 e per un triennio, al seguente corso di studio di nuova istituzione/attivazione presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria: - *Ingegneria Elettronica e Biomedica* (Classe L-8 R);

Considerato che l'art. 2 del predetto Decreto ministeriale approva anche le integrazioni del Regolamento didattico di Ateneo dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria per quanto riguarda l'istituzione del suddetto corso di studio, invitando il Rettore ad adottare il proprio decreto;

Ritenuto utilmente concluso l'iter procedimentale previsto per l'istituzione/attivazione dall'a.a. 2025-2026 del corso di studio in questione;

decreta

per le motivazioni in premessa,

- 1. il Regolamento Didattico di Ateneo, adottato con Decreto Rettorale n. 174 del 29.5.2008 e successivamente adeguato (L. 240/2010) con D.R. n. 296 del 15.10.2013 e ss.mm.ii. è modificato, per l'a.a. 2025-2026, come segue:
- Al Titolo VIII l'Allegato C. Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES) è inserito l'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea triennale in *Ingegneria Elettronica e Biomedica* (Classe L-8 R Ingegneria dell'informazione Cod. SUA 1619036) di cui alla scheda allegata (All. 1) al presente decreto quale parte integrante, assumendo la posizione C/4;
- C/4. Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe L-8 R) (cod. RAD 1445667).
- 2. L'ordinamento didattico del suddetto corso di studio è quello risultante per l'a.a. 2025-2026 sul sito MIUR Banca Dati RAD.
- 3. Il presente provvedimento è pubblicato nella sezione upload Decreto Rettorale della Banca Dati R^aD DM 270, nell'Albo Online, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente/Regolamenti del sito www.unirc.it con il testo aggiornato del Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Responsabile dell'Ufficio Offerta formativa e Affari generali Area Servizi agli Studenti Antonino Caridi

La Responsabile dell'Area Servizi agli Studenti Dott.ssa Antonietta Quartuccio

Il Direttore Generale Ing. Pietro Foti

Il Rettore Prof. Giuseppe Zimbalatti