

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU





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 della Repubblica Italiana, serie generale, n. 87 del 13 aprile 2012, modificato con Decreto Rettorale n. 295 del 15 ottobre 2013, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, serie generale, del 16 novembre 2013 e con Decreto Rettorale n. 249 del 25 agosto 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, serie generale, n. 206 del 4 settembre 2023;

Vista la legge del 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 19;

Vista la legge del 7 agosto 1990 n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii. coordinata ed aggiornata dal D.l.gs. 30 giugno 2016, n. 127, dal D. lgs. 25 novembre 2016, n. 222 e dal D. lgs. 16 giugno 2017, n. 104;

Visto il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 avente ad oggetto "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

Visto il DR. n. 454 del 9 dicembre 2022, con il quale è stato adottato il "Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca"; Visto il D.M. n. 301 del 22.03.2022, con cui sono state approvate le Linee guida per l'accreditamento dei corsi di dottorato che hanno ridefinito, in termini di indicatori e di parametri, i requisiti generali per il ri-accreditamento dei Corsi di dottorato di ricerca;

Visto il Decreto Direttoriale n. 2329 del 20.12.2023 - Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese, che prevede per gli Atenei la possibilità di stipulare accordi con soggetti privati e pubblici per ampliare l'offerta formativa degli studenti;

Vista la proposta di Patto territoriale per l'alta formazione per le imprese denominata "Magna Graecia Mediterranea" presentata in data 29 aprile 2024 ID 93235;

Visto il DR. n. 202 del 29 maggio 2025 di adozione del Regolamento dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria in materia di contribuzione Studentesca a. a. 2025/2026;

Visto il DR. n. 243 del 30.06.2025 con il quale è stato adottato il bando di concorso che istituisce il XLI ciclo dei Corsi di dottorato aventi sede amministrativa presso l'Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria e sono state indette le selezioni pubbliche a n. 26 posti complessivi (di cui 21 posti con borsa di studio e 5 posti senza borsa), tra le quali tra l'altro la selezione per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca triennale in "Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale" XLI ciclo per n. 5 posti di cui n. 4 posti con borsa di studio e n. 1 senza borsa;

Viste le deliberazioni di SA e CdA del 26.06.2025 di approvazione del cofinanziamento del Dipartimento DICEAM pari a € 75.000 a copertura parziale di tre borse di dottorato, con tematiche coerenti con le progettualità presentate nell'ambito dei Patti Territoriali e in linea con le priorità scientifiche del Dottorato, a valere sui fondi iscritti sul Capitolo di Spesa 102020101 (dottorato di ricerca);

Vista la Convenzione, sottoscritta con l'Azienda Posytron Engineering s.r.l. (deliberazioni OO.CC. del 26.06.2025) per il cofinanziamento pari ad € 15.000 per una borsa per il Corso di dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale XLI ciclo;

Visto il DR. n. 334 del 15.09.2025 di nomina della Commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale" XLI ciclo;

Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale.

Decreta

1. Sono approvati gli atti concorsuali di cui in premessa e la relativa graduatoria generale di merito di seguito riportata:

COGNOME NOME	VOTAZIONE	Tema scelto
NUNNARI CHIARA	113/120	Tema n. 3 "Ingegnerizzazione di materiali innovativi destinati ad applicazioni ambientali"
EL ROUISSE MOHAMMED	108,9/120	Tema libero
KERAMATI FATEMEH	105,5/120	Tema n. 2 "Applicazioni Avanzate dell'Intelligenza Artificiale nella Mobilità come Servizio: Innovazione, Sostenibilità e Integrazione con le Smart City"
SERENO GIOVANNI	96/120	Tema n. 1 "Impiego di nuovi metodi e tecnologie nelle opere geotecniche"
MUSOLINO ALESSANDRA	92/120	Tema libero







BAGNATO DOMENICO	84/120	Tema n. 4 "Analisi teorico sperimentale di dispositivi di conversione delle energie rinnovabili in ambiente marino"
------------------	--------	---

2. Sono dichiarati vincitori e ammessi alla frequenza del corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale" XLI ciclo i seguenti candidati:

COGNOME NOME	RISULTATO
NUNNARI CHIARA	VINCITRICE con borsa sul tema n. 3 sui fondi dei Patti Territoriali e cofinanziata dal Dipartimento DICEAM
EL ROUISSE MOHAMMED	VINCITORE senza borsa a tema libero
KERAMATI FATEMEH	VINCITRICE con borsa, sul tema n. 2, sui fondi di Ateneo e cofinanziata dall'Azienda Posytron Engineering s.r.l.
SERENO GIOVANNI*	VINCITORE con borsa sul tema n. 1 sui fondi di Ateneo e cofinanziata dal Dipartimento DICEAM
MUSOLINO ALESSANDRA	IDONEA senza borsa a tema libero
BAGNATO DOMENICO	VINCITORE con borsa sul tema n. 4 sui fondi dei Patti Territoriali e cofinanziata dal Dipartimento DICEAM

*il sig. Giovanni Sereno è ammesso al corso di dottorato con riserva ai sensi dell'art. 2 comma 2 del bando emanato con DR. n. 243/2025.

- 3. i candidati vincitori e ammessi alla frequenza del corso di dottorato, ai sensi dell'art. 5 comma 3 e 4 del bando di concorso, dovranno esprimere la loro accettazione o rinuncia, utilizzando il modulo "Accettazione" reperibile al seguente link: https://www.unirc.it/ricerca/dottorato-di-ricerca-kliciclo. Coloro i quali non avranno espresso l'accettazione entro il termine indicato saranno considerati rinunciatari e i posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei successivi candidati secondo l'ordine della graduatoria.
- 4. I candidati ammessi alla frequenza del corso, **entro il 30 ottobre 2025**, dovranno provvedere accedendo al link https://unirc.esse3.cineca.it/ con le stesse credenziali ottenute in fase di registrazione, a compilare la domanda di immatricolazione online. Completata la procedura di iscrizione i dottorandi dovranno inviare entro la scadenza sopra indicata, esclusivamente attraverso PEC al seguente indirizzo amministrazione@pec.unirc.it o per i dottorandi stranieri con posta elettronica ordinaria all'indirizzo protocollo@unirc.it, la documentazione secondo la procedura indicata all'art. 6 del bando.

Il Rettore Prof. Giuseppe Zimbalatti

La Responsabile del Settore Alta Formazione alla Ricerca Angela Crucitti

La Responsabile di Area Dott.ssa Rosa Paola Arcà

Il Direttore Generale Ing. Pietro Foti