

**Decreto Rettore**

Scorrimento graduatoria di merito selezione pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria civile e industriale - XXXVIII Ciclo A.A. 2022/2023

Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca;

VISTA la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, recante norme sul dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000 "*Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*";

VISTO il D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*";

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) - Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 247 del 23 febbraio 2022 con il quale a decorrere dal 1° luglio l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca viene determinato in € 16.243,00;

VISTO il proprio decreto n. 374 del 1° marzo 2022 con il quale è stato emanato il "*Regolamento tasse, contributi ed esoneri 2022/2023*";

VISTE le disposizioni del MUR in merito alle Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a. 2022/2023 disponibili al link: <https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>;

VISTO il documento relativo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

CONSIDERATO che il PNRR si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologia, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni, tra cui la Missione 4 "*Istruzione e Ricerca*";

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "*Dalla ricerca all'impresa*" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto quattro tipologie di investimenti tra cui la creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione" e la costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione);

VISTE le "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2" e le "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori";



VISTO il numero di CUP H23C22000370006 generato dall'Università della Calabria per il finanziamento Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Tech4You;

VISTO il proprio decreto n. 1781 del 29 dicembre 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca - XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023 con assegnazione di borse di dottorato finanziate da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), tra cui n. 10 posti per il corso di dottorato in Ingegneria civile e industriale;

VISTO il proprio decreto n. 104 del 2 febbraio 2023 relativo alla nomina delle Commissioni giudicatrici;

VISTO il proprio decreto n. 247 del 28 febbraio 2023 con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta selezione ed è stata di conseguenza approvata la graduatoria di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Ingegneria civile e industriale - XXXVIII ciclo;

PRESO ATTO che la candidata Ada Polizzi, ammessa con borsa di studio a valere sui fondi del progetto Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Tech4You sulla tematica "Sviluppo di una nuova piattaforma/App di Early Warning sulle aree urbane ad elevato rischio di allagamento" al corso di dottorato suddetto, ha trasmesso, in data 6 marzo 2023, la rinuncia all'immatricolazione;

CONSIDERATO l'art. 4 del suddetto decreto n. 247/2023 ai sensi del quale in caso di eventuali rinunce subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria e delle posizioni a tematica vincolata;

RITENUTO opportuno provvedere allo scorrimento della graduatoria di merito per la copertura del posto con borsa di studio a valere sui fondi del progetto Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Tech4You sulla tematica "Sviluppo di una nuova piattaforma/App di Early Warning sulle aree urbane ad elevato rischio di allagamento", rimasto vacante a seguito di rinuncia all'immatricolazione della vincitrice Ada Polizzi, ammettendo al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria civile e industriale - XXXVIII ciclo il candidato idoneo Mohammed Mudhafar Saleh Saleh, collocato nella graduatoria di cui al proprio decreto n. 247/2023 in posizione utile;

DECRETA

Art. 1 E' nominato vincitore, per scorrimento della graduatoria di merito approvata con Decreto Rettorale n. 247 del 28 febbraio 2023, con borsa di studio a valere sui fondi del progetto Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Tech4You sulla tematica "Sviluppo di una nuova piattaforma/App di Early Warning sulle aree urbane ad elevato rischio di allagamento" ed è ammesso a frequentare il corso di dottorato di ricerca Ingegneria civile e industriale - XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023, il candidato:

Cognome e Nome	Codice Fiscale	Punteggio Totale	Progetto PNRR	Tematica
SALEH MOHAMMED MUDHAFAR SALEH	SLHMMM93T11Z225K	44	Ecosistemi dell'innovazione - Tech4You	Sviluppo di una nuova piattaforma/App di Early Warning sulle aree urbane ad elevato rischio di allagamento

Art. 2 Il vincitore di cui all'art. 1 del presente provvedimento dovrà procedere all'immatricolazione tramite la procedura disponibile all'indirizzo <https://unical.esse3.cineca.it/> entro le ore 23:59 (ora italiana) del **9 marzo 2023**.

Il candidato dichiarato vincitore che non provvederà all'immatricolazione entro il termine indicato sarà considerato rinunciatario e decadrà dalla posizione in graduatoria.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Art. 3 I dottorandi titolari di borsa di studio aggiuntiva a valere sul PNRR sono tenuti ad osservare obbligatoriamente le disposizioni riportate nella normativa di riferimento e le relative Linee guida citate in premessa, tra le quali l'obbligo di riportare esplicito riferimento alla fonte del finanziamento su tutti i documenti e le pubblicazioni, in particolare, se di natura tecnico scientifica.

Art. 4 Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Università della Calabria alle pagine: https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-7_dottorati-di-ricerca.html e <https://www.unical.it/portale/ateneo/amministrazione/aree/apl/dottorato/>.

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate altre comunicazioni.

Art. 5 Per quanto non previsto dal presente decreto si rinvia alle disposizioni contenute nel bando di selezione indicato in premessa, nel Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca e nel PNRR, nonché alla vigente normativa in materia di dottorato di ricerca.

Il Rettore
Nicola Leone

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.