



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post laurea

IL RETTORE

VISTI gli artt. 17 e 39 dello Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;

VISTO l'art. 4 della L. 3 luglio 1998, n° 210;

VISTO l'art. 19 della L. 30 dicembre 2010, n° 240 (cd. Legge Gelmini);

VISTO il D.M. 14 dicembre 2021, n° 226, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - del 29 dicembre 2021, n° 308, con il quale è stato emanato il Regolamento Ministeriale in materia di Dottorato di Ricerca, 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 D.M. 22 marzo 2022, n° 301, con il quale sono state emanate le nuove Linee Guida per l'accREDITamento dei corsi di dottorato di ricerca;

VISTO il D.R. 09 marzo 2022, Rep. n° 471, Prot. n° 84577, con il quale è stato emanato, in attuazione delle suddette disposizioni normative, il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;

VISTO il D.R. 04 luglio 2025, Rep. n° 1385, Prot. n° 265342, con il quale è stato istituito il **XLI Ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca** con sede amministrativa presso l'Ateneo e, per l'effetto, è stato indetto un concorso pubblico, per esami, per l'ammissione ai corsi;

ATTESO che per il Corso di Dottorato di Ricerca in **INNOVATIVE ENGINEERING TECHNOLOGIES FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY-IETIS** sono stati previsti n° 8 posti, di cui n° 5 con borse di studio finanziate con Fondi di Ateneo e n° 1 finanziata dall'Università Italo Francese (Bando VINCI);

VISTO il D.R. 02 settembre 2025, Rep. n° 1698, Prot. n° 323710, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al predetto Corso di Dottorato di Ricerca;

ACQUISITI gli atti della Commissione Giudicatrice, che ha concluso i suoi lavori in data 11 settembre 2025,

VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali,

D E C R E T A

Per le motivazioni descritte in premessa, sono approvati gli atti del concorso pubblico, per esami, a n° 8 posti per l'ammissione al XLI Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in INNOVATIVE ENGINEERING TECHNOLOGIES FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY-IETIS, di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, e la relativa graduatoria finale di merito di seguito riportata:

Prof. n. 0348476 del 23/09/2025 - [Rep. Decreti del Rettore N. 1841/2025]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	Totale
SIMONE Christian	37,90/60,00	58/60	95,90/120,00
MAROTTA Alessia	43,67/60,00	52/60	95,67/120,00
MEOLA Nicola	45,00/60,00	50/60	95,00/120,00
MARMORA Giovanni	30,50/60,00	60/60	90,50/120,00
SULIMIEH Ibrahim	27,30/60,00	58/60	85,30/120,00
SALHI Amami	25,20/60,00	60/60	85,20/120,00
CARRANO Vincenzo	38,85/60,00	46/60	84,85/120,00
PAONE Maurizio	25,83/60,00	58/60	83,83/120,00
NOTARO Pasquale	39,90/60,00	42/60	81,90/120,00
GALLO Pasquale	31,80/60,00	50/60	81,80/120,00
PORCARO Alessia	41,50/60,00	40/60	81,50/120,00
ESPOSITO Pio	40,26/60,00	40/60	80,26/120,00
GRIMALDI Luca	40,00/60,00	40/60	80,00/120,00
RANJAN Rahutosh	39,77/60,00	40/60	79,77/120,00
MIRANDA Andrea	39,33/60,00	40/60	79,33/120,00
MELE Roberto	38,00/60,00	40/60	78,00/120,00
KHAN Abdul Farhan	25,20/60,00	50/60	75,20/120,00
YUNAS Ayesha	34,20/60,00	40/60	74,20/120,00
MAOULI Soukaina	26,00/60,00	40/60	66,00/120,00
SICA Raffaele Maria	25,55/60,00	40/60	65,55/120,00

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

con diritto a borsa di studio i Dott.ri:

SIMONE Christian
MAROTTA Alessia
MEOLA Nicola
MARMORA Giovanni
SALHI Amami

con diritto a borsa di studio riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero la Dott.:

SULIMIEH Ibrahim

senza borsa di studio i Dott.ri:

CARRANO Vincenzo
PAONE Maurizio

Sono, altresì, dichiarati idonei i Dott.ri:

NOTARO Pasquale, GALLO Pasquale, PORCARO Alessia, ESPOSITO Pio, GRIMALDI Luca, RANJAN Rahutosh, MIRANDA Andrea, MELE Roberto, KHAN Abdul Farhan, YUNAS Ayesha, MAOULI Soukaina e SICA Raffaele Maria.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

In osservanza di quanto disposto dall'articolo 10, comma 3, del bando di concorso, *"i candidati che risultino utilmente collocati nelle graduatorie finali di merito dovranno immatricolarsi, a pena di decadenza, a partire **dal giorno 06 ottobre 2025 e non oltre il termine perentorio del giorno 30 ottobre 2025**, utilizzando esclusivamente la procedura informatizzata, attivata previo accesso al sito internet di Ateneo: www.unisa.it - servizi on line studenti - area utente di ciascuno studente, ed utilizzo della coppia di codici ("nome utente" e "password") ottenuti con la registrazione".*

La spesa relativa graverà su CG.04.01.04.01 ("Borse di Dottorato di Ricerca") del bilancio unico di Ateneo per l'anno 2025 - Progetto DOTTORATIRICERCAATENE0 - per le borse finanziate con fondi di Ateneo, e su CG.04.01.04.02 (BORSE DOTT INTERNAZIONALI) per la borsa di studio riservata a cittadini italiani o stranieri che abbiano conseguito il titolo accademico all'estero.

Il Corso di Dottorato di Ricerca in INNOVATIVE ENGINEERING TECHNOLOGIES FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY-IETIS (XLI Ciclo), di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, ha decorrenza giuridica ed economica dal 1° novembre 2025.

Avverso il presente provvedimento, è possibile proporre ricorso all'autorità giudiziaria competente entro il termine di legge, decorrente dalla data di pubblicazione dello stesso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

IL RETTORE
Vincenzo LOIA
*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs
82/2005*