



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. 28 novembre 2025, Rep. n° 2418, Prot. n° 409192, con il quale è stata indetta una Selezione pubblica, per titoli e colloquio, a n° 74 posti, di cui n° 62 con borsa di studio, destinati ai seguenti Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Ateneo accreditati per il XLI ciclo e, per l'effetto, è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **INGEGNERIA INDUSTRIALE;**
- ATTESO** che sono stati previsti, per il predetto corso di Dottorato di Ricerca, n° 7 posti di cui:
- n° 3 posti con borsa di studio finanziata con Fondi a valere sul **Programma Regionale FSE+ 2021/2027 - Priorità 2 - Obiettivo Specifico ESO 4.7. - Azione 2.g.4;**
 - n° 1 posto con borsa di studio finanziata da Rete Ferroviaria Italiana (RFI);
 - n° 1 posto con borsa di studio finanziata da Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);
- VISTO** il D.R. 22 dicembre 2025, Rep. n° 2593, Prot. n° 430799, 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 13 gennaio 2026;
- VERIFICATA** la legittimità degli atti concorsuali;



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE CAMPANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

RISCONTRATO che, per il curriculum Ingegneria Meccanica, i candidati non hanno raggiunto il punteggio minimo di 25/60, fissato dalla Commissione, per il l'ammissione al colloquio orale,
ATTESA la necessità di provvedere;

D E C R E T A

Per le motivazioni descritte in premessa, sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n° 7 posti per l'ammissione al XLI Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **INGEGNERIA INDUSTRIALE**, di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, e la relativa graduatoria finale di merito di seguito riportata:

per il curriculum: **INGEGNERIA CHIMICA:**

n° 1 posto con borsa di studio finanziata da Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA):

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	Totale
PELLEGRINO Michele	36/60	40/60	76/120

per il curriculum: **INGEGNERIA ELETTRONICA:**

n° 5 posti di cui n°3 con borsa di studio finanziata con Fondi a valere sul Programma Regionale FSE+ 2021/2027 - Priorità 2 - Obiettivo Specifico ESO 4.7. - Azione 2.g.4 e n° 1 con borsa finanziata da Rete Ferroviaria Italiana (RFI):

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	Totale
CAPONE Francesco	42/60	56/60	98/120
PALLADINO Maria	30/60	54/60	84/120
IMPERIALE Antonio	29/60	42/60	71/120
ZARE Shervin	25/60	45/60	70/120
TEJERINA Daniel	28/60	41/60	69/120
MAQSOOD Sumayya	26/60	40/60	66/120

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

per il curriculum: **INGEGNERIA CHIMICA**

con diritto a borsa di studio finanziata da Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) il Dott.:

PELLEGRINO Michele

per il curriculum **INGEGNERIA ELETTRONICA**

con diritto a borsa di studio i dottori:

CAPONE Francesco
PALLADINO Maria
IMPERIALE Antonio
ZARE Shervin



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

senza diritto a borsa di studio il dott.:

TEJERINA Daniel

Per il curriculum **INGEGNERIA MECCANICA**, n° 1 posto senza borsa di studio, per le motivazioni descritte in premessa, risulta NON ASSEGNATO.

Sono, altresì, dichiarati idonei:
per il curriculum **INGEGNERIA ELETTRONICA** la Dott.ssa:

MAQSOOD Sumayya.

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 26 gennaio 2026 e non oltre il termine perentorio del giorno 30 gennaio 2026**, 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 CA.04.01.04.01 ("Borse di Dottorato di Ricerca") del bilancio unico di Ateneo per l'anno 2026 - Progetto 170028POR_FSE225_DOTTORATI - per le borse finanziate con fondi Programma Regionale FSE+ 2021/2027 - Priorità 2 - Obiettivo Specifico ES0 4.7. - Azione 2.g.4., e Progetto DOTTORATIRICERCAATENEO - per le borse finanziate con fondi di Ateneo.

Il Corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE (XLI Ciclo), di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, ha decorrenza giuridica ed economica dal 1° febbraio 2026.

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
Virgilio D'ANTONIO
firmato digitalmente ai sensi del Dlgs
82/2005