



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



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, 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. 27 giugno 2022, Rep. n° 1203, Prot. n° 201833, con il quale è stato istituito il XXXVIII 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;
VISTO il D.R. 25 luglio 2022, Rep. n° 1465, Prot. n° 249182, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "INGEGNERIA INDUSTRIALE";
ACQUISITI gli atti della Commissione Giudicatrice, che ha concluso i suoi lavori in data 27 luglio 2022;
VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali,

DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per esami, a n° 16 posti per l'ammissione al XXXVIII 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° 6 posti di cui 4 con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	TOTALE
LA MANNA Salvatore	44/60	58/60	punti: 102/120;
CHIANESE Laura	42/60	59/60	punti: 101/120;
CILIO Giovanni	43/60	57/60	punti: 100/120; <i>precede</i>
<i>per età;</i>			
MOTTOLA Stefania	42/60	58/60	punti: 100/120;
KHAVARI Mohammad Reza	31/60	41/60	punti: 72/120;

per il curriculum: INGEGNERIA ELETTRONICA:
n° 4 posti di cui 3 con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	TOTALE
PASCARELLA Luigi	38/60	60/60	punti: 98/120;



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



LAMBERTI	Maria	44/60	53/60	punti:	97/120;
GAETA	Rosario	38/60	58/60	punti:	96/120;
VALENTINO	Carmine	43/60	52/60	punti:	95/120;
RINALDI	Nicola	44/60	50/60	punti:	94/120;
LAINO	Valter	42/60	51/60	punti:	93/120;
AHMADIMONFARED	Zahra	10/60	51/60	punti:	61/120;

per il curriculum: **INGEGNERIA MECCANICA:**

n° 6 posti di cui 5 con borsa di studio (*di cui 1 riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero*).

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	TOTALE
SICILIA Alessandro	40/60	55/60	punti: 95/120;
LANDI Tommaso	33/60	58/60	punti: 91/120;
ZANFARDINO Gennaro	32/60	58/60	punti: 90/120;
MOUYEN Théo	32/60	57/60	punti: 89/120;
FRUNCILLO Felice	42/60	46/60	punti: 88/120;
IANNONE Vincenzo	25/60	58/60	punti: 83/120;
CUCCURULLO Alessandro	21/60	58/60	punti: 79/120;
KARAMIMOGHADAM Mojtaba	28/60	50/60	punti: 78/120;
KHANDAI Debendra Kumar	33/60	44/60	punti: 77/120;
BUTT Adnan Qayyum	31/60	45/60	punti: 76/120;

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

per il curricolo: INGEGNERIA CHIMICA con diritto a borsa di studio i Dott.ri:

LA MANNA	Salvatore
CHIANESE	Laura
CILIO	Giovanni
MOTTOLA	Stefania

per il curricolo: INGEGNERIA CHIMICA senza borsa di studio il Dott.:

KHAVARI	Mohammad Reza
---------	---------------

per il curricolo: INGEGNERIA ELETTRONICA con diritto a borsa di studio i Dott.ri:

PASCARELLA	Luigi
LAMBERTI	Maria
GAETA	Rosario

per il curricolo: INGEGNERIA ELETTRONICA senza borsa di studio i Dott.ri:

VALENTINO	Carmine
-----------	---------

per il curricolo: INGEGNERIA MECCANICA con diritto a borsa di studio i dott.ri:

SICILIA	Alessandro
LANDI	Tommaso
ZANFARDINO	Gennaro
FRUNCILLO	Felice



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



per il **curricolo: INGEGNERIA MECCANICA con diritto a borsa di studio finanziata dall'Ateneo e riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero**, il Dott.:

MOUYEN Théo

per il **curricolo: INGEGNERIA MECCANICA senza borsa di studio** il dottore:

IANNONE Vincenzo

Sono, altresì, dichiarati idonei:

per il **curricolo: INGEGNERIA ELETTRONICA** i Dott.ri:

RINALDI Nicola, LAINO Valter e AHMADIMONFARED Zahra;

per il **curricolo: INGEGNERIA MECCANICA** i Dott.ri:

CUCCURULLO Alessandro, KARAMIMOGHADAM Mojtaba, KHANDAI Debendra Kumar, BUTT Adnan Qayyum.

In osservanza di quanto disposto dall'articolo 10, comma 3, del bando di concorso, *"i In osservanza di quanto disposto dall'articolo 10, comma 3, del bando di concorso, modificato con D.R. 11 luglio 2022, Rep. n° 1338, Prot. n° 225214, "i candidati che risultino utilmente collocati nelle graduatorie finali di merito dovranno immatricolarsi, a pena di decadenza, a partire dal giorno 18 ottobre 2022 e non oltre il termine perentorio del giorno 25 ottobre 2022, 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 2022 - Progetto DOTTORATIRICERCAATENE0 - per le borse finanziate con fondi di Ateneo, e su CA.04.01.04.02 per la borsa di studio riservata a cittadini italiani o stranieri che abbiano conseguito il titolo accademico all'estero - Progetto DOTTORATIRICERCAINTERNAZIONALI.

Il Corso di Dottorato di Ricerca in "INGEGNERIA INDUSTRIALE" (XXXVIII Ciclo), di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, ha decorrenza giuridica ed economica dal 1° novembre 2022.

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