



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. 19 luglio 2022, Rep. n° 1409, Prot. n° 239263, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "PHOTOVOLTAICS";
ACQUISITI gli atti della Commissione Giudicatrice, che ha concluso i suoi lavori in data 1° agosto 2022;
VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali,
ACQUISITA la deliberazione con la quale il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca, nella seduta del 29 agosto 2022, ha proposto di riassegnare le borsa di studio, non assegnabili nel curriculum "*Monitoring and Diagnosis*" per mancanza di candidati idonei, al curriculum "*Distributed Generation and Grid Connection*";

DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per esami, a n° 49 posti per l'ammissione al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in "PHOTOVOLTAICS", 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: SOLAR CELLS TECHNOLOGIES AND LIFECYCLE:
 n° 12 posti di cui 10 con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Voto Colloquio	Valutazione Titoli	TOTALE
AKHLAQ Maham	52/60	50/60	punti: 102/120;
BUTRICHI Fabio	50/60	49/60	punti: 99/120;
SHAH Syed Afaq Ali	50/60	49/60	punti: 99/120;
ADINOLFI BOREA Riccardo	50/60	48/60	punti: 98/120;
RUBES Mattia	55/60	42/60	punti: 97/120;
MAOZ Maoz	48/60	49/60	punti: 97/120;
CHARRIER Baptiste	50/60	45/60	punti: 95/120;
ZHANG Ruijia	54/60	38/60	punti: 92/120;
D'AMICO Lia Giulia	52/60	39/60	punti: 91/120;



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



HUSSAIN	Naveed	40/60	51/60	punti: 91/120;
SALERNO	Giorgia	48/60	42/60	punti: 90/120;
SIVIERO	Matilde	43/60	46/60	punti: 89/120;
<i>precede per età;</i>				
AHMED	Noor Ul Ain	45/60	44/60	punti: 89/120;
<i>precede per età;</i>				
ZHANG	Xuejian	45/60	44/60	punti: 89/120;
GHOREISHI	Mohammad	50/60	38/60	punti: 88/120;
AHMAD	Waqar	45/60	38/60	punti: 83/120;
ABBAS	Zohair	40/60	41/60	punti: 81/120;

per il curriculum: MODULE AND SYSTEM DESIGN AND INTEGRATION:

n° 5 posti di cui 3 con borsa di studio (*di cui 1 riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero*).

COGNOME E NOME	Voto Colloquio	Valutazione Titoli	TOTALE
ABBATE Veronica	55/60	55/60	punti: 110/120;
SHAMS MOHAMMADI Nikta	54/60	55/60	punti: 109/120;
SAMADI Hamid	45/60	52/60	punti: 97/120;

per il curriculum: MONITORING AND DIAGNOSIS:

n° 4 posti di cui 2 con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Voto Colloquio	Valutazione Titoli	TOTALE
DE RISO Monica	58/60	53/60	punti: 111/120;
MOHAMED Amr	52/60	52/60	punti: 104/120;

per il curriculum: POWER ELECTRONICS AND CONTROL:

n° 10 posti di cui 8 con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Voto Colloquio	Valutazione Titoli	TOTALE
MOHAMMED Khaled Awadallah Ahmed	59/60	60/60	punti: 119/120;
DEZHBORD Morteza	58/60	60/60	punti: 118/120;
PAVON VARGAS Carlos Ignacio	54/60	50/60	punti: 104/120;
JAMSHED Javed	45/60	58/60	punti: 103/120;
PILATI Paolo	53/60	59/60	punti: 102/120;
KUNIYIL HARIDAS Amrutha	48/60	53/60	punti: 101/120;
RIBERA Mattia	52/60	48/60	punti: 100/120;
<i>precede per età;</i>			
ASGHAR Rafiq	46/60	54/60	punti: 100/120;
MESHAM Vipinkumar	51/60	47/60	punti: 98/120;
LUCHETTI Alessandro	52/60	2/60	punti: 54/120;

per il curriculum: SOLAR INTERMITTENCY AND STORAGE:

n° 10 posti di cui 8 con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Voto Colloquio	Valutazione Titoli	TOTALE
MATTIA Luigi	60/60	54/60	punti: 114/120;
PARRA QUIROGA Jhoan Sebastian	58/60	47/60	punti: 105/120;
RIAZ Muhammad Tanveer	50/60	49/60	punti: 99/120;
ALI Abid	52/60	45/60	punti: 97/120;
D'ANGELO Paolo	56/60	32/60	punti: 88/120;
<i>precede per età;</i>			
ALIC Asja	55/60	33/60	punti: 88/120;



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



LUPPI	Costanza	56/60	31/60	punti: 87/120;
<i>precede per età;</i>				
BISCAGLIA	Francesco	46/60	41/60	punti: 87/120;
PARAGGIO	Francesco	42/60	44/60	punti: 86/120;
GERACI	Salvatore	43/60	38/60	punti: 81/120;
AHMED	Shoab	40/60	40/60	punti: 80/120;

per il curriculum: **DISTRIBUTED GENERATION AND GRID CONNECTION:**
n° 6 posti con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Voto Colloquio	Valutazione Titoli	TOTALE
ULLAH Mohib	50/60	50/60	punti: 100/120;
GIACOMOBONO Roberto	52/60	46/60	punti: 98/120;
VITULLI Paolo	48/60	43/60	punti: 91/120;
GHIYAMI Sajjad	45/60	43/60	punti: 88/120;
AHMADIMONFARED Zahra	40/60	42/60	punti: 82/120;
MENNILLI Francesca;	40/60	35/60	punti: 75/120.

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

per il **curricolo: SOLAR CELLS TECHNOLOGIES AND LIFECYCLE con diritto a borsa di studio** i Dott.ri:

		Sede
AKHLAQ	Maham	Università degli Studi di Salerno
BUTRICHI	Fabio	Università degli Studi di Milano-Bicocca
SHAH	Syed Afaq Ali	Università degli Studi della Basilicata
ADINOLFI BOREA	Riccardo	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
RUBES	Mattia	Università degli Studi di Torino
MAOZ	Maoz	Università degli Studi di Trieste
CHARRIER	Baptiste	Università degli Studi di Torino
ZHANG	Ruijia	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
D'AMICO	Lia Giulia	Università degli Studi di Milano-Bicocca
HUSSAIN	Naveed	Università degli Studi di Catania

per il **curricolo: SOLAR CELLS TECHNOLOGIES AND LIFECYCLE senza diritto a borsa di studio** le Dott.sse:

SALERNO	Giorgia
SIVIERO	Matilde

per il **curricolo: MODULE AND SYSTEM DESIGN AND INTEGRATION con diritto a borsa di studio** i Dott.ri:

		Sede
ABBATE	Veronica	Università degli Studi di Salerno
SAMADI	Hamid	Università degli Studi di Palermo

per il **curricolo: MODULE AND SYSTEM DESIGN AND INTEGRATION con diritto a borsa di studio riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero** la Dott.ssa:

	Sede
SHAMS MOHAMMADI Nikta	Università degli Studi di Salerno

per il **curricolo: MONITORING AND DIAGNOSIS con diritto a borsa di studio** i Dott.ri:

		Sede
DE RISO	Monica	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
MOHAMED	Amr	Università degli Studi di Catania



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



per il **curricolo: POWER ELECTRONICS AND CONTROL con diritto a borsa di studio** i Dott.ri:
Sede

MOHAMMED Khaled Awadallah Ahmed	Università degli Studi di Padova
DEZHBORD Morteza	Università degli Studi dell'Aquila
PAVON VARGAS Carlos Ignacio	Università degli Studi di Salerno
JAMSHED Javed	Università degli Studi di Firenze
PILATI Paolo	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
KUNIYIL HARIDAS Amrutha	Università degli Studi di Firenze
RIBERA Mattia	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
ASGHAR Rafiq	Università degli Studi Roma Tre

per il **curricolo: POWER ELECTRONICS AND CONTROL senza borsa di studio** i Dott.ri:

MESHAM Vipinkumar
LUCHETTI Alessandro

per il **curricolo: SOLAR INTERMITTENCY AND STORAGE con diritto a borsa di studio** i Dott.ri:
Sede

MATTIA Luigi	Università degli Studi di Salerno
PARRA QUIROGA Jhoan Sebastian	Università degli Studi di Cagliari
RIAZ Muhammad Tanveer	Università degli Studi di Cagliari
ALI Abid	Università degli Studi della Basilicata
D'ANGELO Paolo	Università degli Studi di Salerno
ALIC Asja	Università degli Studi di Trento
LUPPI Costanza	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
BISCAGLIA Francesco	Università degli Studi del Salento

per il **curricolo: SOLAR INTERMITTENCY AND STORAGE senza borsa di studio** i Dott.ri:

PARAGGIO Francesco
GERACI Salvatore

per il **curricolo: DISTRIBUTED GENERATION AND GRID CONNECTION con diritto a borsa di studio** i Dott.ri:

ULLAH Mohib	Politecnico di Torino
GIACOMOBONO Roberto	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
VITULLI Paolo	Università Politecnica delle Marche
GHIYAMI Sajjad	Università degli Studi di Trento
AHMADIMONFARED Zahra	Università degli Studi di Genova
MENNILLI Francesca	Università degli Studi di Trieste

Sono, altresì, dichiarati idonei:

per il **curricolo: SOLAR CELLS TECHNOLOGIES AND LIFECYCLE** i dott.ri:

AHMED Noor Ul Ain, ZHANG Xuejian, GHOREISHI Mohammad, AHMAD Waqar, ABBAS Zohair;

per il **curricolo: SOLAR INTERMITTENCY AND STORAGE** il dott.;

AHMED Shoaib;

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



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



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 DOTTORATIRICERCAATENEO – 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 “PHOTOVOLTAICS” (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