



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, 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. 9 marzo 2022, Rep. n° 471, Prot. n° 84577, con il quale è stato emanato 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** l'art. 7 del suddetto bando di concorso, secondo cui: *“la Commissione Esaminatrice è nominata con decreto del Rettore, successivamente alla scadenza del bando, su proposta del Collegio dei Docenti, per ciascun Corso di Dottorato di Ricerca, ed è composta da tre professori o ricercatori universitari di ruolo (e due membri supplenti). ... Per i Corsi di Dottorato di Ricerca articolati in curricula, la Commissione Esaminatrice si avvale di una Sottocommissione per ciascun curriculum, nominata con decreto del Rettore, su proposta del Collegio dei Docenti, e composta da tre professori o ricercatori di ruolo qualificati nelle discipline attinenti al curriculum”*;
- RILEVATO** che in data 14 luglio 2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione al predetto concorso pubblico;
- VISTA** la deliberazione con la quale il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in *“Photovoltaics”* (XXXVIII Ciclo), ha proposto la designazione della Commissione Esaminatrice e delle Sottocommissioni per l'espletamento del concorso pubblico,

DECRETA

la Commissione Esaminatrice per l'esame di 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, è così costituita:

Prof.ssa Simona Olga	Binetti	Università Milano Bicocca
Prof. Gabriele	Grandi	Università di Bologna
Prof. Giovanni	Spagnuolo	Università di Salerno
Prof. Alfonso	Damiano	Università di Cagliari



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



Dr. Alessandro Massi Pavan Università di Trieste.

La Commissione Esaminatrice si avvale, per ciascuno dei curricula di seguito indicati, delle Sottocommissioni costituite dai seguenti docenti:

Sottocommissione Curriculum A “SOLAR CELLS TECHNOLOGIES AND LIFECYCLE”

Prof.ssa Claudia	Barolo	Università di Torino
Prof.ssa Simona Olga	Binetti	Università Milano Bicocca
Prof.ssa Patrizia	Lamberti	Università di Salerno

Sottocommissione Curriculum B “MODULE AND SYSTEM DESIGN AND INTEGRATION”

Prof. Antonio	D'angola	Università della Basilicata
Prof. Santolo	Daliento	Università di Napoli “Federico II”
Prof. Valerio	Lo Brano	Università di Palermo

Sottocommissione Curriculum C “MONITORING AND DIAGNOSIS”

Prof. Giovanni	Spagnuolo	Università di Salerno
Prof. Marco	Storage	Università di Genova
Prof. Giuseppe Marco	Tina	Università di Catania

Sottocommissione Curriculum D “POWER ELECTRONICS AND CONTROL”

Prof. Carlo	Cecati	Università dell'Aquila
Prof. Gabriele	Grandi	Università di Bologna
Prof. Alberto	Reatti	Università di Firenze

Sottocommissione Curriculum E “SOLAR INTERMITTENCY AND STORAGE”

Prof. Alfonso	Damiano	Università di Cagliari
Dr. Alessandro	Massi Pavan	Università di Trieste
Prof. Walter	Zamboni	Università di Salerno

Sottocommissione Curriculum F “DISTRIBUTED GENERATION AND GRID CONNECTION”

Prof.ssa Anna Rita	Di Fazio	Università di Cassino e del Lazio Meridionale
Prof. Francesco	Riganti Fulginei	Università Roma Tre
Prof. Filippo	Spertino	Politecnico di Torino

IL RETTORE
Vincenzo LOIA

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005