



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

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. 20 luglio 2023, Rep. n° 1380, Prot. n° 237497, con il quale è stato istituito il XL 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 "PHOTOVOLTAICS" sono stati previsti n° 42 posti, di cui n° 32 con borsa di studio, di cui:
- n° 4 Borse finanziate con Fondi di altri Atenei;
  - n° 1 Borsa finanziata da Enea;
  - n° 18 Borse cofinanziate con Fondi PNRR ex DM 630/2024;
  - n° 2 Borse cofinanziate con Fondi PNRR ex DM 629/2024;
  - n° 6 Borse finanziate dal *Dipartimento Di Ingegneria Dell'informazione Ed Elettrica E Matematica Applicata Diem*;
  - n° 1 Borsa finanziata dall'Ateneo riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero.
- VISTO** il D.R. del 12 settembre 2024, Rep. n° 22, Prot. n° 293790, con il quale sono stati approvati gli atti concorsuali e la relativa graduatoria finale di merito;
- RILEVATO** che, per mero errore materiale, nella graduatoria finale di merito del curriculum SOLAR CELLS TECHNOLOGIES AND LIFECYCLE il candidato SHOAIB Muhammad è erroneamente indicato MANZOOR Muhammad Shoaib;
- ATTESA** la necessità di provvedere a rettifica,

## DECRETA

Per le motivazioni descritte in premessa, il D.R. del 12 settembre 2024, Rep. n° 22, Prot. n° 293790 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso pubblico, per esami, a n° 42 posti per l'ammissione al XL 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, è così rettificato:

per il curriculum: SOLAR CELLS TECHNOLOGIES AND LIFECYCLE:  
n° 7 posti di cui 6 con borsa di studio

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	TOTALE
AZIZ Aqib	49/60	52/60	101/120;
SHOAIB Muhammad	44/60	50/60	94/120; precede per età
RUGGIERO Filippo	42/60	52/60	94/120;
MAZZOTTI Adolfo	40/60	53/60	93/120;
ANWAR Sameen	45/60	45/60	90/120;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

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

AZIZ	Aqib
SHOAIB	Muhammad
RUGGIERO	Filippo
MAZZOTTI	Adolfo
ANWAR	Sameen

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*