



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° 1430, Prot. n° 241251, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "RISCHIO E SOSTENIBILITA' NEI SISTEMI DELL'INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE";  
**ACQUISITI** gli atti della Commissione Giudicatrice, che ha concluso i suoi lavori in data 25 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 "RISCHIO E SOSTENIBILITA' NEI SISTEMI DELL'INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE", 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: TECNOLOGIE AVANZATE, INFRASTRUTTURE E PROTEZIONE DEL TERRITORIO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE:  
 n° 8 posti di cui 6 con borsa di studio

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	TOTALE
DE CORPUZ Mary Vermi Aizza	58/60	60/60	punti: 118/120;
ROMANO Fabiana	55/60	60/60	punti: 115/120;
GRITA Susanna	53/60	60/60	punti: 113/120;
QORBANI FOULADI Meisam	52/60	60/60	punti: 112/120;
CAIRONE Stefano	49/60	60/60	punti: 109/120; <i>precede</i>
<i>per età;</i>			
MASCOLO Aurora	49/60	60/60	punti: 109/120;
D'ELIA Lucia	49/60	55/60	punti: 104/120;
PEREIRA HADER Paulo Rodolpho	48/60	55/60	punti: 103/120;



Finanziato dall'Unione  
Europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



NIYOKWIRINGIRWA Priscilla	47/60	50/60	punti: 97/120;
DURMAZ Muhammet	46/60	50/60	punti: 96/120;
ELURI Amoluck	44/60	50/60	punti: 94/120;
PEIRO Yaser	33/60	55/60	punti: 88/120;
MISHU Mst Monira Rahman	47/60	40/60	punti: 87/120;
KARIMI Javad	24/60	60/60	punti: 84/120;
ASHRAF JOOLAEI Ali	36/60	45/60	punti: 81/120;
<i>precede per età:</i>			
MORADI Hireshe	41/60	40/60	punti: 81/120;
SAAD Muhammad	31/60	45/60	punti: 76/120;
PEYKANI Peyman	31/60	40/60	punti: 71/120;
HUSSAIN Sajid	26/60	40/60	punti: 66/120;
CAMAFLAG Rodolfo	22/60	40/60	punti: 62/120;
AIJAZ Tahir	18/60	40/60	punti: 58/120;

per il curriculum: VALUTAZIONE INTEGRATA DELLA VULNERABILITÀ DEL PATRIMONIO EDILIZIO COSTRUITO: PROTOCOLLI DIAGNOSTICI E CONSERVAZIONE:  
n° 8 posti di cui 6 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
DE LA PEÑA Amparo	48/60	60/60	punti: 108/120;
NERI Giulia	48/60	58/60	punti: 106/120;
GERMANO Giovanni	50/60	55/60	punti: 105/120;
BARBOZA Paula	41/60	52/60	punti: 93/120;
HONARVAR Hossein	42/60	50/60	punti: 92/120;
LUPO Carmine	30/60	58/60	punti: 88/120;
TABATABAEI Mahdiyeh	32/60	52/60	punti: 84/120;
GHORBANIAMIRABAD Nooshin	33/60	46/60	punti: 79/120;
AJWAD Ali	36/60	42/60	punti: 78/120;
GHAFFARPASAND Behrad	29/60	46/60	punti: 75/120;
ROOSHENAS Arash	33/60	40/60	punti: 73/120;
SHRESTHA Rajesh Kumar	32/60	40/60	punti: 72/120;
BEHZADI Amirmahmoud	26/60	44/60	punti: 70/120;
HARIS Muhammad	28/60	40/60	punti: 68/120; <i>precede</i>
<i>per età:</i>			
BUTT Adnan Qayyum	26/60	42/60	punti: 68/120;

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

per il curriculum: **TECNOLOGIE AVANZATE, INFRASTRUTTURE E PROTEZIONE DEL TERRITORIO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE** con diritto a borsa di studio i Dott.ri:

CORPUZ Mary Vermi Aizza
ROMANO Fabiana
GRITA Susanna
QORBANI FOULADI Meisam
CAIRONE Stefano
MASCOLO Aurora

per il curriculum: **TECNOLOGIE AVANZATE, INFRASTRUTTURE E PROTEZIONE DEL TERRITORIO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE** senza diritto a borsa di studio la Dott.ssa:

D'ELIA Lucia
PEREIRA HADER Paulo Rodolpho



Finanziato dall'Unione  
Europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



per il **curricolo: VALUTAZIONE INTEGRATA DELLA VULNERABILITÀ DEL PATRIMONIO EDILIZIO COSTRUITO: PROTOCOLLI DIAGNOSTICI E CONSERVAZIONE IMMAGINI con diritto a borsa di studio** i Dott.ri:

DE LA PEÑA	Amparo
NERI	Giulia
GERMANO	Giovanni
BARBOZA	Paula
HONARVAR	Hossein
LUPO	Carmine

per il **curricolo: VALUTAZIONE INTEGRATA DELLA VULNERABILITÀ DEL PATRIMONIO EDILIZIO COSTRUITO: PROTOCOLLI DIAGNOSTICI E CONSERVAZIONE senza diritto a borsa di studio** i Dott.ri:

TABATABAEI	Mahdiyeh
GHOORBANIAMIRABAD	Nooshin

Sono, altresì, dichiarati idonei:

per il **curricolo: TECNOLOGIE AVANZATE, INFRASTRUTTURE E PROTEZIONE DEL TERRITORIO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE** i Dott.ri:

NIYOKWIRINGIRWA Priscilla, DURMAZ Muhammet, ELURI Amoluck, PEIRO Yaser, MISHUMst Monira Rahman, KARIMI Javad, ASHRAF JOOLAEI Ali, MORADI Hires, SAAD Muhammad, PEYKANI Peyman, HUSSAIN Sajid, CAMACLANG Rodolfo, AIJAZ Tahir;

per il **curricolo: VALUTAZIONE INTEGRATA DELLA VULNERABILITÀ DEL PATRIMONIO EDILIZIO COSTRUITO: PROTOCOLLI DIAGNOSTICI E CONSERVAZIONE** i Dott.ri:

AJWAD Ali, GHAFFARPASAND Behrad, ROOSHENAS Arash, SHRESTHA Rajesh Kumar, BEHZADI Amirmahmoud, HARIS Muhammad, 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](http://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 "RISCHIO E SOSTENIBILITA' NEI SISTEMI DELL'INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE" (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.



Finanziato dall'Unione  
Europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



IL RETTORE  
Vincenzo LOIA

*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*