



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. 20 luglio 2022, Rep. n° 1417, Prot. n° 541236, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "FISICA E TECNOLOGIE EMERGENTI";
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° 9 posti per l'ammissione al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in "FISICA E TECNOLOGIE EMERGENTI", di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, e la relativa graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Scritto	Voto Colloquio	TOTALE
PERGOLA Paolo	42/60	50/60	56/60	punti: 148/180;
DELLA ROCCA Matteo	39/60	48/60	58/60	punti: 145/180;
INTONTI Kimberly	47/60	40/60	57/60	punti: 144/180;
VISCARDI Loredana	44/60	42/60	55/60	punti: 141/180;
LUCIANO Christopher	33/60	52/60	52/60	punti: 137/180;
SETARO Pia Antonella	37/60	43/60	55/60	punti: 135/180;
ZANFARDINO Gennaro	39/60	45/60	50/60	punti: 134/180;
MODESTINO Michele	32/60	48/60	50/60	punti: 130/180;
BEVILACQUA Valentina	37/60	48/60	40/60	punti: 125/180;
LAMBERTI Veruska	37/60	42/60	44/60	punti: 123/180;
SAGGESE Vito	22/60	50/60	48/60	punti: 120/180;
YOUNUS Sidra	21/60	42/60	56/60	punti: 119/180;
SERAO Raoul	24/60	50/60	44/60	punti: 118/180;
<i>precede per età;</i>				
TAN JUN RIOS Maria Gloria	38/60	40/60	40/60	punti: 118/180;



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



MICCIOLA	Bruno	23/60	42/60	52/60	punti: 117/180;
ALI	Hasan	26/60	40/60	48/60	punti: 114/180;
SALAM	Qazi Maaz Us	19/60	42/60	52/60	punti: 113/180;
HERASIMENKA	Mikita	18/60	40/60	52/60	punti: 110/180;
HASSANNEJAD	Ramin	16/60	40/60	52/60	punti: 108/180;
AFTAB	Hammad	1/60	42/60	48/60	punti: 91/180;
PISACANE	Gabriele	1/60	43/60	44/60	punti: 88/180;
GIUDICE	Ines Francesca	1/60	43/60	40/60	punti: 84/180;

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

con diritto a borsa di studio i Dott.ri:

PERGOLA	Paolo
DELLA ROCCA	Matteo
INTONTI	Kimberly
VISCARDI	Loredana
LUCIANO	Christopher
SETARO	Pia Antonella

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 Dottore:

YOUNUS Sidra

senza diritto a borsa di studio i Dott.ri:

ZANFARDINO	Gennaro
MODESTINO	Michele

Sono, altresì, dichiarati idonei i Dott.ri:

BEVILACQUA Valentina, LAMBERTI Veruska, SAGGESE Vito, SERAO Raoul, TAN JUN RIOS Maria Gloria, MICCIOLA Bruno, ALI Hasan, SALAM Qazi Maaz Us, HERASIMENKA Mikita, HASSANNEJAD Ramin, AFTAB Hammad, PISACANE Gabriele, GIUDICE Ines Francesca.

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 “FISICA E TECNOLOGIE EMERGENTI” (XXXVIII Ciclo), di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, ha decorrenza giuridica ed economica dal 1° novembre 2022.



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



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