



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. rep. n. 1006/2023 - Prot. n. 98284 Allegati 0

del 31/08/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 8

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 895/2023 del 20/07/2023, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Medicina sperimentale - XXXIX ciclo**;

VISTO il regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9;

VISTA la nota della Coordinatrice del corso del 22/08/2023, acquisita al prot. n. 94139 del 23/08/2023, e la successiva comunicazione del 30/08/2023, relative ai nominativi dei docenti componenti della commissione giudicatrice;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Medicina sperimentale - XXXIX ciclo – a.a. 2023/2024**, con sede amministrativa presso questa Università, è la seguente:

Prof.ssa Mariagrazia PERILLI, ordinaria nel settore scientifico disciplinare BIO/12 – *Biochimica clinica e biologia molecolare clinica*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Francesca ZAZZERONI, ordinaria nel settore scientifico disciplinare MED/46 – *Scienze tecniche di medicina di laboratorio*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Giuseppe CELENZA, associato nel settore scientifico disciplinare BIO/12 – *Biochimica clinica e biologia molecolare clinica*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Roberta SFERRA, associata nel settore scientifico disciplinare BIO/16 - *Anatomia umana*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Daniela TEMPESTA, associata nel settore scientifico disciplinare M-PSI/01 – *Psicologia generale*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila.

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Prof. Riccardo DI GIMINIANI, associato nel settore scientifico disciplinare M-EDF/02 – *Metodi e didattiche delle attività sportive*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Alessandra TESSITORE, associata nel settore scientifico disciplinare MED/46 – *Scienze tecniche di medicina di laboratorio*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Dott. Roberto IORIO, ricercatore nel settore scientifico disciplinare BIO/13 – *Biologia applicata*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Rita MACCARONE, associata nel settore scientifico disciplinare BIO/09 - *Fisiologia*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 31 agosto 2023

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse
F.to Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.