



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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. 1092/2022 - Prot. n. 101575 Allegati 0

del 25/08/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 7

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 956/2022 del 13/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 13/07/2022, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Medicina sperimentale - XXXVIII ciclo**;
- VISTO** il D.R. n. 1076/2022 del 05/08/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 05/08/2022, con il quale è stato modificato e integrato il predetto bando;
- VISTO** il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9;
- VISTA** la nota della Coordinatrice del corso del 01/08/2022, acquisita in pari data al prot. n. 93007, con la quale la stessa ha comunicato i nominativi dei docenti per la nomina della commissione giudicatrice del concorso di ammissione;
- VISTA** la nota della Coordinatrice del corso del 19/08/2022, acquisita in pari data al prot. n. 99977, con la quale la stessa ha comunicato i nominativi degli esperti della materia per le borse a tema bandite ai sensi del D.M. 351/2022 e del D.M. 352/2022;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Medicina sperimentale - XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023**, 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 Nadia RUCCI, ordinaria nel settore scientifico disciplinare BIO/17 - *Istologia*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Simona DELLE MONACHE, associata nel settore scientifico disciplinare BIO/13 – *Biologia applicata*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

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

Dott.ssa Maria Candida CESTA, esperta per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dalla Dompé Farmaceutici S.p.A.;

Dott.ssa Alessia Valentina PARLATORE, esperta per la tematica di ricerca relativa alla convenzione stipulata con la ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila ai sensi del D.M. 351/2022.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Prof. Michele FERRARA, ordinario nel settore scientifico disciplinare M-PSI/02 – *Psicobiologia e psicologia fisiologica*, 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;

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

Prof. Adriano ANGELUCCI, associato nel settore scientifico disciplinare MED/04 – *Patologia generale*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Fabrizia BRISDELLI, ricercatrice nel settore scientifico disciplinare BIO/10 - *Biochimica*, Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 25/08/2022

IL RETTORE
f.to Prof. 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