

DR**Oggetto:**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Studio della risposta immunitaria per la valutazione del benessere e della resilienza nel cavallo sottoposto a stress ambientale" – "Immune response for evaluating equine resilience and welfare in stressful scenarios"

CUP J53D23010670006

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Katia
CAPPELLI

Nomina commissione
giudicatrice.

**Ripartizione del
Personale****Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile

Daniela Fiumicini



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Decreto Rettorale**Il Rettore**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 889 del 28.5.2012 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D. Lgs. 30.6.2003, n. 196;

VISTA la Legge 190/2012;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 3290 del 19.12.2023 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "Studio della risposta immunitaria per la valutazione del benessere e della resilienza nel cavallo sottoposto a stress ambientale" – "Immune response for evaluating equine resilience and welfare in stressful scenarios" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Katia Cappelli–CUP J53D23010670006 - presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria di questo Ateneo;

VISTO l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria n. 82 del 19.03.2024, acquisito al prot. n. 110600/2024, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

Decreta

Art.1 - di nominare la commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "Studio della risposta immunitaria per la valutazione del benessere e della resilienza nel cavallo sottoposto a stress ambientale" – "Immune response for evaluating equine resilience and welfare in stressful scenarios" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Katia Cappelli– - presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Fabrizio Passamonti - Professore ordinario – SC 07/H3 - SSD VET/05 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Patrizia Casagrande Proietti - Professore associato - SC 07/H3 - SSD VET/05 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Katia Cappelli - Professore associato – SC 07/G1 - SSD AGR/17 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Stefano Capomaccio – Professore associato - SC 07/G1 - SSD AGR/17 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Prof. Massimo Trabalza Marinucci – Professore ordinario - SC 07/G1- SSD AGR/18- presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Art. 2- Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)