



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ANIMALI**

**DECRETO DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO N. 171 DEL 22/05/2024**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 3521 del 03/09/2021;

**VISTA** la delibera n. 7 del Consiglio di Dipartimento del 17/11/2023 con la quale è stata autorizzata la richiesta di pubblicazione di un Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del **PROGETTO PRIN 2022\_CUP: E53D23001510006: ALTERNATIVE MASTITIS TREATMENT IN LARGE DAIRY RUMINANTS: IS A REAL CHANCE TO REDUCE THE ANTIMICROBIALS USED IN INTENSIVE BREEDING SYSTEMS? – RESPONSABILE PROF. J. GUCCIONE;**

**VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, attualmente vigente;

**VISTI** rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, e il Codice di Comportamento dell'Ateneo attualmente vigente;

**VISTO** il decreto di nomina della Commissione DD n. 162 del 13-05-2024;

**ACQUISITE** le dichiarazioni adottate in attuazione di quanto previsto dal sopracitato art. 35bis, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 165/2001 con le quali, individualmente, tutti i componenti la commissione hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro II del codice penale;

**ACQUISITE** le dichiarazioni dei componenti la commissione di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità ossia di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso con i candidati ammessi alla selezione;

**ACQUISITO** il verbale del 20/05/2024 relativo alla riunione preliminare della Commissione *de quo*;

**ACQUISITO** il verbale del 21/05/2024 relativo al colloquio della candidata alla procedura;

**D E C R E T A**

È approvata la graduatoria per la procedura finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca sul **PROGETTO PRIN 2022\_CUP: E53D23001510006: ALTERNATIVE MASTITIS TREATMENT IN LARGE DAIRY RUMINANTS: IS A REAL CHANCE TO REDUCE THE**



**ANTIMICROBIALS USED IN INTENSIVE BREEDING SYSTEMS? – RESPONSABILE  
PROF. J. GUCCIONE**

NOMINATIVO	DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO
COTTICELLI ALESSIO	09/08/1992	96/100

Viene nominato vincitore della procedura di selezione, sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti, il dott.:

CANDIDATI	DATA DI NASCITA	PUNTI	ESITO
COTTICELLI ALESSIO	09/08/1992	96/100	VINCITORE

Napoli, 22-05-2024

F.to il Direttore del Dipartimento  
Prof. Aniello Anastasio