



SETTORE CONCORSI/DF-MR/SL/nc

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 9.5.1994 n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;
- VISTO il D.P.R. 28.12.2000 n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il Decreto Legislativo 30.3.2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;
- VISTA la Legge 6.11.2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- VISTO il D.R. n. 26 del 15.12.2016 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 30.12.2010 n. 240;
- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTA la Determina Direttoriale n. 9511 del 12.6.2023 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello - categoria D, posizione economica D3, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 18 mesi, eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali a supporto delle attività nell'ambito del progetto Applicazione della GENomica negli Allevamenti di Capra da Latte - (CAPRAGEN) - cod. 22322, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 13.6.2023;
- DATO ATTO che si deve nominare la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello - categoria D, posizione economica D3, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 18 mesi, eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali a supporto delle attività nell'ambito del progetto Applicazione della GENomica negli Allevamenti di Capra da Latte - (CAPRAGEN) - codice 22322, nella seguente composizione:

Prof. Alessandro Bagnato	Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali Presidente
Prof.ssa Anna Alfea Sandrucci	Professoressa Ordinaria Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia Componente
Prof. Luca Rapetti	Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia Componente
Dott. Carlo Rinaldi	C - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali Segretario

Direttore Generale
Dott. Roberto Bruno Conte