



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto CS\_NAZPR23CBALZ\_03 - n. di creazione U-gov 46433 - e il progetto CTE\_NAZPR20CBALZ\_01 - n. di creazione U-gov 35402;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. 0046690/23 del 30/11/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DIVAS 32 - Rep. 662/2024 del 26/01/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di n. 5 mesi e per un compenso di € 5.425,00, per attività di *supporto alla ricerca*
- Considerato che l'importo lordo pari a € 5.425,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico dei progetti CS\_NAZPR23CBALZ\_03 - n. di creazione U-gov 46433 - e CTE\_NAZPR20CBALZ\_01 - n. di creazione U-gov 35402;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/02/2024 prot. n. 0017058/24 del 13/02/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 14/03/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
AGRADI STELLA	85

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DIVAS 32 Rep. 662/2024 del 26/01/2024.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Stella Agradi, per attività di *supporto alla ricerca* finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

L'obiettivo del progetto è valutare il possibile impiego della supplementazione dietetica di nutraceutici in animali da reddito nel migliorare le performance produttive e qualità della carne. Il progetto consiste nello sperimentare l'effetto fisiologico della supplementazione alla dieta di diverse specie da reddito con nutraceutici di varia natura, e, a seguito di un periodo di adattamento nutrizionale, verificare le eventuali modifiche delle performance produttive (es. incremento ponderale, feed conversion rate, ecc.) degli animali del gruppo sperimentale rispetto a quello controllo, e, al termine del ciclo produttivo, verificare eventuali differenze rispetto alla qualità della carne, dal punto di vista, fisico, chimico, bromatologico e microbiologico. I dati



raccolti e campioni (per esempio, sangue) raccolti durante le sperimentazioni verranno invece analizzate per la determinazione di metaboliti, ormoni, stato ossidativo. Inoltre, la divulgazione dei risultati permetterà di rendere gli allevatori delle specie studiate coscienti dell'opportunità e dei vantaggi offerti dalla supplementazione della dieta con determinati nutraceutici, anche in un'ottica di spendibilità sul mercato dei consumatori. Al termine del progetto saranno redatte pubblicazioni scientifiche prevalentemente in lingua inglese con lo scopo di divulgare anche all'interno della comunità scientifica nazionale ed internazionale, e soprattutto agli esperti di nutrizione e produzione animale, i risultati ottenuti.

Nell'ambito del progetto, l'incarico ivi descritto viene istituito come azione diretta allo sviluppo del progetto con lo scopo di ottenere risultati spendibili in un'ottica di divulgazione scientifica e di terza missione

Svolgendo la seguente **attività**:

La/Il collaboratrice/ore dovrà supportare la Responsabile Scientifica ed il team coinvolto nelle attività progettuali nelle seguenti mansioni:

- ✓ Raccolta di campioni biologici (sangue, carne e visceri) ed attività di laboratorio (analisi metaboliche su plasma e analisi fisico-chimico, bromatologiche e microbiologiche della carne e visceri)
- ✓ Raccolta dei dati relativi al progetto;
- ✓ Preparazione del database e analisi dei dati raccolti;
- ✓ Partecipazione alla stesura di lavori scientifici e disseminazione nazionale ed internazionale dei risultati

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto **“Sviluppo di nuove strategie nutrizionali per il miglioramento delle performance produttive e qualità della carne in diverse specie da reddito”**

L'importo del contratto sarà di € **5.425,00** al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. **5 mesi** a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla **Prof.ssa Claudia Balzaretto**;

Il costo di € **5.425,00** graverà sul progetto denominato **CS-NAZPR23CBALZ\_03 - n. creazione Ugov 46433 e CTE\_NAZPR20CBALZ\_01- n. creazione Ugov 35402** del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali;

Lodi, 04/04/2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof. Mauro Di Giancamillo**