



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Oggetto: Approvazione atti procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo nell'ambito della seguente tematica: "Efficacy of homotaurine in elderly dogs"

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università di Camerino;

PRESO ATTO della richiesta del Prof. Andrea Marchegiani, di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Efficacy of homotaurine in elderly dogs";

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale prot. n. 84480 del 05/12/2022 con cui è stata bandita la procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo da svolgere presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Matelica;

CONSIDERATO che l'importo complessivo per l'attivazione del contratto è pari ad euro 5.000,00 (importo onnicomprensivo, anche degli oneri carico ente);

RICHIAMATO il verbale del 09/01/2023 nel quale la Commissione esaminatrice ha valutato i candidati e dichiarato idonea vincitrice della procedura per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo la dott.ssa Valentina Sisti;

VERIFICATO il regolare svolgimento della procedura selettiva;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

CONSIDERATO OPPORTUNO procedere con la pubblicazione dell'esito della procedura comparativa indicata in oggetto;

DISPONE

- di approvare gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla procedura comparativa finalizzata alla stipula di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito della seguente tematica "Efficacy of homotaurine in elderly dogs";
- di approvare i seguenti risultati della procedura:

Candidato	Punteggio	
Valentina Sisti	72/100	IDONEA

- di dichiarare vincitrice della procedura comparativa la dott.ssa Valentina Sisti;



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

- di procedere alla stipula del contratto di lavoro autonomo della durata di 6 mesi con la dott.ssa Valentina Sisti con un compenso di euro 3.770,00 lordi, da imputare sul centro di costo/progetto “BVC102026”.

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Andrea Braschi)