



## 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 "FCEI\_IKE20LPINO\_01 Innokep-Feed: innovative know how exchange programme in animal nutrition and feed technology" Codice CUP G14I20000070006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 21074 del 8 giugno 2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID Innokep-Feed Rep. 11702/2021 del 9 luglio 2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 5 mesi e per un compenso di € 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di collaborazione nell'ambito del progetto "FCEI\_IKE20LPINO\_01 Innokep-Feed: innovative know how exchange programme in animal nutrition and feed technology";
- Considerato che l'importo lordo pari a 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto FCEI\_IKE20LPINO\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare Vespa "Carlo Cantoni" rep. 12344 del 21 luglio 2021;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 28 luglio 2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
MICALIZZI ALESSANDRA	100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID Innokep-Feed Rep. 11702 del 9 luglio 2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, al Dott.ssa Alessandra Micalizzi per attività di collaborazione nell'ambito del progetto "FCEI\_IKE20LPINO\_01 Innokep-Feed: innovative know how exchange programme in animal nutrition and feed technology" finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- favorire la promozione del progetto nell'ambito dei contesti digitali istituzionali;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- assicurare la divulgazione scientifica, attivare e progettare, sul piano dei contenuti e dell'esperienza di fruizione, un percorso FAD di alta formazione volto al rafforzamento e allo scambio di competenze tra Italia e Serbia in materia di nutrizione animale

Svolgendo la seguente attività:

- supporto per l'aggiornamento del sito riferito al progetto; • supporto nella costruzione di un leaflet digitale per il progetto;
- supporto nel raccordo e nel coordinamento delle attività comunicative istituzionali di tipo digitale con gli altri atenei coinvolti dal progetto;
- costruzione, sotto supervisione del PI, della sezione all'interno Virtual Learning Environment (VLE) di ateneo per l'erogazione del corso di alta formazione con: gestione dei contenuti caricamento degli stessi in piattaforma inserimento di prove digitali finalizzate all'autovalutazione verifica della user experience.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "FCEI\_IKE20LPINO\_01 Innokep-Feed: innovative know how exchange programme in animal nutrition and feed technology".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 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 Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare Vespa "Carlo Cantoni".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Luciano Pinotti;

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto FCEI\_IKE20LPINO\_01 denominato Innokep-Feed: innovative know how exchange programme in animal nutrition and feed technology del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare Vespa "Carlo Cantoni".

Milano, 3 agosto 2021

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof.ssa Gaia Cecilia Luvoni**

---