



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

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 sotto Progetto "Use of genomic editing through CRISPR / Cas9 for the protection of species of agricultural interest - CRISPRes" sviluppato nell'ambito del Progetto "The 4EU+ Alliance", (EUROPEAN UNIVERSITIES AGREEMENT NUMBER – 612621 PROJECT REFERENCE – 612621-EPP-1-2019-1-FR-EPPKA2-EUR-UNIV), che fa capo al Responsabile della Direzione Didattica e Formazione;

VISTO l'avviso di conferimento del 04/02/2021, Prot. n. 1569/2021 del 05/02/2021, rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito Web d'Ateneo;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa ID 1722, Prot. 3386/2021 del 08/03/2021, pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione, della durata di 4 mesi e per un compenso di 5.000,00 euro lordi al collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca:

Il collaboratore, mediante l'utilizzo di apparecchiature audio-video (sistema di registrazione mediante videocamera 360°), messe a disposizione dal Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, dovrà occuparsi dello sviluppo in autonomia di materiale audio e video su esperimenti in laboratorio e in serra, al fine di editare e finalizzare la produzione del materiale didattico su piattaforma informatica (software 3DVista), integrata con la piattaforma didattica Moodle, affinché gli studenti partecipanti al corso "CRISPRes" possano utilizzare gli strumenti di e-learning nell'ambito del programma 4EU+. Il collaboratore dovrà svolgere attività sperimentale in laboratorio di biologia molecolare/biotecnologie, incluse alcune colture in vitro di espianti vegetali, dovrà analizzare in serra e al microscopio delle foglie di piante infettate con patogeni vegetali, registrando esperimenti e analisi prodotti con supporti audio-video. Inoltre la produzione audio-video riguarderà anche gli esperimenti realizzati dai ricercatori, che saranno resi disponibili proprio per l'attività didattica prodotta nell'ambito del programma 4EU+;

VISTO il verbale di selezione del 31/03/2021, Prot. 39321/21 del 06/04/2021, da cui risulta vincitore il Dott. Gaiti Angelo;

CONSIDERATO che il compenso lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto **F4EUPLUS_EU_PJ_612621**;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

VISTO il verbale di selezione del 31/03/2021, Prot. 39321/21 del 06/04/2021, da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
GAITI ANGELO	Clusone (BG), 06/09/1994	80/100

DETERMINA

Il conferimento di un contratto di collaborazione al Dott. GAITI ANGELO per lo svolgimento delle attività illustrate in premessa, nell'ambito del sotto Progetto "Use of genomic editing through CRISPR / Cas9 for the protection of species of agricultural interest - CRISPRes" sviluppato nell'ambito del Progetto "The 4EU+ Alliance", (EUROPEAN UNIVERSITIES AGREEMENT NUMBER – 612621 PROJECT REFERENCE – 612621-EPP-1-2019-1-FR-EPPKA2-EUR-UNIV), che fa capo al Responsabile della Direzione Didattica e Formazione.

Il contratto, che prevede un compenso lordo al collaboratore pari a euro 5.000,00, avrà la durata di n. 4 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Carlo Massimo Pozzi.

Il costo di euro 5.425,00 graverà sul progetto **F4EUPLUS_EU_PJ_612621** che fa capo al Responsabile della Direzione Didattica e Formazione dell'Ateneo, Dott. Enrico Tapella.

Milano, 14/04/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
Prof. Gian Battista Bischetti