



## 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 "*Genetica and molecular control of plant reproduction in Arabidopsis*" Codice CUP: NO CUP;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo n. prot. 0038684/22, n. rep. 16352/2022 del 08/11/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 12/MR Prot. n. 0042195/22, Rep. n. 17793/22, del 24/11/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5.000 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 5.000 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "*Genetica and molecular control of plant reproduction in Arabidopsis*";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 16/12/2022 Rep. n. 19263/2022, prot. n. 0046131/22, del 16/12/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 27/12/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Giada Callizaya Terceros	90

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 12/MR Prot. n. 0042195/22, Rep. n. 17793/22;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale alla Dott.ssa Giada Callizaya Terceros per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: ottenere delle linee di Arabidopsis che esprimano la GFP nelle cellule dell'ovulo per poter fare esperimenti di trascrittoma 'single cell'

Svolgendo la seguente attività: selezione di promotori adeguati che possano regolare l'attività del gene reporter GFP in tutti i compartimenti dell'ovulo. Tali promotori dovranno inoltre essere attivi in tutte le fasi di sviluppo della pianta. Sarà necessario ottenere nei costrutti di DNA ricombinate che preveda l'uso di regioni regolative selezionate allo scopo di regolare l'espressione della Green Fluorescent protein in tutte le cellule dell'ovulo incluse quelle gametofitiche.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "*Genetica and molecular control of plant reproduction in Arabidopsis*".



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Lucia Colombo;

Il costo Euro 5.000 (oneri esclusi) graverà sul progetto LIB\_VT17LCOLO n. 21385 denominato "*Genetica and molecular control of plant reproduction in Arabidopsis*" del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 21/02/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

---