



## LA DIRETTRICE 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 *Enhancing Photosynthesis* Codice CUP G45F21002580002;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0038837/25 /25 rep. n. 16994/2025 del 20/10/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 24/MR prot. n. 0041403/25, rep. n. 18108/2025 del 04/11/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 2200 *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 euro 2200, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del Progetto *Enhancing Photosynthesis*;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 18/11/2025 prot. n. 0043681/25, rep. n. 19025/2025 del 18/11/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 24/11/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott. Andrea Persello	86,5

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 24/MR prot. n. 0041403/25, rep. n. 18108/2025 del 04/11/2025.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, al Dott. Andrea Persello per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: identificazione e caratterizzazione di mutanti di orzo con ridotto contenuto fogliare di clorofilla: un nuovo carattere fenotipico per un'agricoltura più sostenibile.

Svolgendo la seguente attività: il/la collaboratore/collaboratrice supporterà il Responsabile Scientifico nell'analizzare mutanti di orzo caratterizzati da un ridotto contenuto fogliare di clorofilla e una migliorata attività fotosintetica. A tal fine, il/la collaboratore/collaboratrice sarà coinvolto/a nel mappaggio attraverso sequenziamento genomico delle mutazioni responsabili del fenotipo d'interesse, e quindi in analisi biochimiche e fisiologiche mirate alla caratterizzazione dei mutanti di orzo.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *Enhancing Photosynthesis*.

L'importo del contratto sarà di Euro 2200 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Paolo Pesaresi.

Il costo di 2910 euro graverà sul progetto RL\_DG-UNI21PPESA\_01, n 38774 denominato *Enhancing Photosynthesis* del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 25/11/2025

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

Prof.ssa Graziella Messina