



## IL DIRETTORE GENERALE

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Studio delle performance fermentative di ceppi microbici isolati da impasti a lievitazione spontanea";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo del 30/03/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1745 Rep. 7700/2021 del 12/05/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 6.076,50 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore*, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 6.076,50 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Studio delle performance fermentative di ceppi microbici isolati da impasti a lievitazione spontanea" del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.
- Vista la determina di nomina della Commissione del 01 giugno 2021 rep. 9204/2021 del 03 giugno 2021;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 03 giugno 2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Musatti Alida	92/100

## DETERMINA

- L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1745 Rep. 7700/2021 del 12/05/2021;
- L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dr.ssa Alida Musatti per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- supporto alla ricerca con l'individuazione di ceppi di batteri e lieviti, isolati da impasti alimentari a lievitazione spontanea, con performance fermentative interessanti per lo sviluppo di uno starter.

Svolgendo la seguente attività:

- Messa a punto e parametrizzazione delle condizioni biotecnologiche per lo sviluppo di biomassa da ceppi di batteri e lieviti precedentemente isolati;
- Prove di valutazione delle performance fermentative, sia su impasti modello che reali, dei ceppi che hanno mostrato le migliori rese, sia singolarmente che in associazione;
- Analisi dei dati, anche attraverso l'uso di software di modellazione.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio delle performance fermentative di ceppi microbici isolati da impasti a lievitazione spontanea".

L'importo del contratto sarà di Euro 6.076,50 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.

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

Il costo di € 8.000,00 graverà sul progetto CTE\_NAZPR20LFRAN\_02 a carico del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**