



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 della vitalità e delle performance fermentative di *Zymomonas mobilis* in impasti da sottoporre a congelamento";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 19106/2021 del 30/11/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1852 Rep. n. 1073/2022 del 01/02/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di tre mesi e per un compenso di € 6.832,83 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore a carico del Collaboratore, per attività di "Supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 6.832,83 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Studio della vitalità e delle performance fermentative di *Zymomonas mobilis* in impasti da sottoporre a congelamento" acronimo U-Gov CTE_NAZPR21MROLL_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 28/02/2022 rep. 2612/2022 del 01/03/2022;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 07/03/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Alida Musatti	73/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1852 Rep. n. 1073/2022 del 01/02/2022.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dott.ssa Alida Musatti per attività di "Supporto alla ricerca" finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- la ricerca si pone l'obiettivo di preparazione uno starter di biomassa batterica, valutando sia la possibilità di ottenimento di una preparazione sotto forma di una sospensione liquida, congelata o disidratata, a scopo comparativo.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore dovrà supportare il Responsabile Scientifico durante la ricerca con allestimento di una serie di prove di produzione di biomassa di *Zymomonas mobilis*, impiegando sia ceppi di collezione che di nuovo isolamento. Ottimizzazione delle condizioni biotecnologiche di produzione del batterio in fermentatore, anche in coltura continua.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio della vitalità e delle performance fermentative di *Zymomonas mobilis* in impasti da sottoporre a congelamento".

L'importo del contratto sarà di Euro 6.832,83 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. tre a favore del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.

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

Il costo di € 9.000,00 graverà sul progetto acronimo U-Gov CTE_NAZPR21MROLL_01, n° creazione 37600, denominato "Studio della vitalità e delle performance fermentative di *Zymomonas mobilis* in impasti da sottoporre a congelamento" a carico del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte