



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 *Vino-CONNECT: un'iniziativa per monitorare le malattie della vite nel territorio lombardo APP-coinvolgendo il mondo della viticoltura (VINO-CONNECT)* Codice CUP G41B22002470005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0019517/23, rep. n. 8005/2023 del 18/05/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 25/MR Rep. n. 10308/2023 Prot. n. 0024484/23 del 21/06/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 45 giorni e per un compenso di € 3.500,00 *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 € 3.500,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto *Vino-CONNECT: un'iniziativa per monitorare le malattie della vite nel territorio lombardo APP-coinvolgendo il mondo della viticoltura (VINO-CONNECT)*;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 18/07/2023 rep. 12184/2023 del 20/07/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 26/07/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott. Chiara Bertaso	71

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 25/MR Rep. n. 10308/2023 Prot. n. 0024484/23 del 21/06/2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale alla Dott. Chiara Bertaso per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: validazione di peptidi antimicrobici prodotti per via fermentativa attivi contro *Guignardia bidwellii* e preparazione di materiale divulgativo.

Svolgendo la seguente attività:

- Validazione dell'attività di peptidi antimicrobici attivi contro *Guignardia bidwellii*. Questi peptidi sono attualmente prodotti attraverso via fermentativa utilizzando *Escherichia coli* e *Pichia pastoris*.



È necessario verificare quale strategia di produzione inficia meno l'attività antimicrobica dei peptidi in esame. A tal fine saranno necessari dei test in piastra e su dischetti fogliari.

- Ricerca in lettura (e anche attraverso contatti con il Bundesinstitut für Risikobewertung - BfR) su come costruire opuscoli divulgativi sulle innovazioni biotecnologiche in agricoltura.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *Vino-CONNECT: un'iniziativa per monitorare le malattie della vite nel territorio lombardo APP-coinvolgendo il mondo della viticoltura (VINO-CONNECT)*.

L'importo del contratto sarà di Euro 3.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 45 giorni a favore del Dipartimento di Bioscienze.

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

Il costo di 3.797,50 euro graverà sul progetto RL\_DG-AGR22SMASI\_DBS n. 42599 denominato Progetto *Vino-CONNECT: un'iniziativa per monitorare le malattie della vite nel territorio lombardo APP-coinvolgendo il mondo della viticoltura (VINO-CONNECT)* del Dipartimento di Bioscienze;

Milano, 27/07/2023

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---