

**3) MATERIAL TRANSFER AGREEMENT (MTA) TRA L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA (DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA), L'ISTITUTO DELLE SCIENZE DELLA VIGNA E DEL VINO (ISVV) DELL'UNIVERSITÀ DI BORDEAUX E L'ISTITUTO POLITECNICO DI BORDEAUX**

- O M I S S I S -

Il Senato Accademico, .....,

- PRESO ATTO** che il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (di seguito Dipartimento DAFNE), nella riunione della Giunta del 15 luglio 2021, ha espresso parere favorevole in merito alla stipula del *Material Transfer Agreement* tra lo stesso Dipartimento, l'Università di Bordeaux e l'Istituto Politecnico di Bordeaux; nella stessa riunione è stato individuato il prof. Giuseppe Spano come responsabile scientifico del perfetto e completo adempimento dell'accordo in parola;
- TENUTO CONTO** che l'accordo si rende necessario per formalizzare la collaborazione scientifica già avviata tra le due istituzioni relativa alla ricerca di ceppi candidati per il design di colture starter di interesse industriale;
- PRESO ATTO** che nel quadro di una intensa e collaudata collaborazione scientifica con l'Istituto delle Scienze della Vigna e del Vino (ISVV) dell'Università di Bordeaux, documentabile attraverso numerose pubblicazioni scientifiche, nel 2016 furono spediti ceppi che presentavano un profilo di restrizione compatibile con afferenza alla specie *Lachancea thermotolerans* ma poiché la caratterizzazione fu considerata parzialmente superata sotto il profilo tassonomico, si rinviò la sottoscrizione del *Material Transfer Agreement*;
- PRESO ATTO** che nel 2017 è stato realizzato uno screening funzionale alla ricerca di ceppi candidati per il design di colture starter di interesse industriale in collaborazione con Biolaffort e con l'Università di Adelaide (Australia). Detto screening ha richiesto un processo di selezione che ha portato ad individuare un ceppo, denominato "UNIFG 18", avente caratteristiche di rilevanza industriale. A seguito del sequenziamento di marcatori tassonomici di riferimento, è stata confermata l'afferenza alla specie *Lachancea thermotolerans* e pertanto si rende adesso necessario sottoscrivere il *Material Transfer Agreement*;
- TENUTO CONTO** che per il trasferimento di materiale originale nonché delle informazioni necessarie per condurre la ricerca secondo le condizioni e i termini stabiliti, nessuna delle parti deve corrispondere fondi o sostenere oneri;
- CONSIDERATO** che le parti si impegnano a realizzare gli obiettivi previsti dall'accordo con modalità da concordare separatamente da parte dei responsabili scientifici, che sono per l'Università di Foggia il prof. Giuseppe Spano e per l'altra Parte la prof.ssa Warren Albertin,

DELIBERA

- di autorizzare la stipula del *Material Transfer Agreement* tra l'Università di Foggia (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria), l'Istituto delle Scienze della Vigna e del Vino (ISVV) dell'Università di Bordeaux e l'Istituto Politecnico di Bordeaux, il cui testo si allega con il n. 1 al presente verbale;
- di individuare il prof. Giuseppe Spano, docente afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie, Risorse Naturali e Ingegneria, quale responsabile del presente accordo.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

\*\*\*\*\*

*Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:*

- U.O.R.: *servizio ricerca e gestione progetti.*
- C.C.: *direttore dafne;*
- *prof. Giuseppe Spano.*

*In caso di necessità, potrà essere richiesta all'unità organi collegiali copia conforme all'originale del presente atto.*

IL SEGRETARIO  
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE  
(prof. Pierpaolo Limone)

*firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005*