



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Il Rettore

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;

VISTO lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 del 08.06.2012 e successive modifiche disposte da ultimo con D.R. n. 185/19 del 11.03.2019;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175, di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “Campioni Nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi della Tuscia ha presentato, in collaborazione con altri partner e Capofila l'Università Federico II di Napoli, il progetto “*National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)*”;

VISTO il Decreto Direttoriale del MUR 23 giugno 2022, n. 1051 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso per il progetto “National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)” un finanziamento complessivo di euro 320.070.095,50;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi della Tuscia, nell'ambito del predetto finanziamento, è leader dello Spoke 5 (Produttività sostenibile e mitigazione dell'impatto ambientale nei sistemi zootecnici) e risulta destinataria di un finanziamento di € 15.639.607,81 identificato con codice CUPJ83C22000830005;

VISTA la delibera con la quale il Consiglio di amministrazione, nella seduta del 31 ottobre 2023, ha approvato i bandi a cascata nei limiti delle risorse finanziarie complessive a disposizione, autorizzando il Rettore alla relativa emanazione e nominato il dott. Marco Barbini, Coordinatore del Servizio Ricerca Trasferimento Tecnologico e Rapporti con gli enti, RUP delle procedure di selezione;

VISTO l'Avviso di bando a cascata pubblicato con Decreto Rettoriale n. 512/2023 dell'8 novembre 2023, con il quale è stata indetta una procedura pubblica per la presentazione di proposte progettuali, coerenti con le aree di specializzazione tecnologica di Agritech e gli obiettivi specifici di R&S dello Spoke 5 (Linea di ricerca B), realizzate da soggetti privati, Università, Enti e istituzioni pubbliche di ricerca di cui al Decreto legislativo n. 218/2016, in forma singola o associata;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 2 del bando a cascata citato, la tematica oggetto del bando stesso è suddivisa in due sottotematiche;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 7 del bando la commissione deve stilare una distinta graduatoria per ciascuna sottotematica;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 108/2024 del 1° marzo 2024, con il quale è stata disposta, ai sensi dell'art. 7 dell'Avviso, la nomina della commissione tecnico-scientifica di valutazione per la linea di ricerca B;

VISTI i verbali della commissione tecnico-scientifica di valutazione di cui sopra e constatata la regolarità;

RITENUTO di dover procedere alla approvazione degli atti e alla ammissione al finanziamento con riserva della proposta vincitrice della sottotematica 2, nelle more del completamento delle verifiche di rito, al fine di consentire un celere avvio del progetto di ricerca e rispettare il cronoprogramma del progetto Agritech;

SENTITO il RUP;

DECRETA

Art. 1

1. Sono approvati gli atti della selezione del bando a cascata del progetto PNRR Agritech Spoke 5 Linea di ricerca B, indetto con Decreto Rettorale n. 512/2023 dell'8 novembre 2023.

Art. 2

1. Sono approvate le seguenti graduatorie generali di merito:

Linea B sottotematica 1

Graduatoria di merito

N.	Proposta progettuale	Capofila	Punteggio
1	MiTlgA	Università degli Studi di Messina	85
2	Sic et simpliciter	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	82
3	Stai Bene	Sautech s.r.l.	69

E' dichiarato vincitore della linea di ricerca B, sottotematica 1 il progetto "MiTlgA".

Linea B sottotematica 2

Graduatoria di merito

N.	Proposta progettuale	Capofila	Punteggio
1	Biometric	Università degli Studi di Palermo	81
2	Smartfeed	Università degli Studi di Messina	65

E' dichiarato vincitore della linea di ricerca B, sottotematica 2 il progetto "Biometric".

Art. 3

1. Il progetto denominato "MiTlgA", presentato dall'Università degli Studi di Messina, è ammesso al finanziamento della linea di ricerca B sottotematica 1 per un ammontare di € 574.950.
2. Il progetto denominato "Biometric", presentato dall'Università degli Studi di Palermo, è ammesso al finanziamento della linea di ricerca B sottotematica 2, per un ammontare di € 575.000 nelle more del completamento delle verifiche di rito.

Prof. Alvaro Marucci
Prorettore