



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## *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. 52/2024 del 1° febbraio 2024, 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 A), realizzate da soggetti privati, Università, Enti e istituzioni pubbliche di ricerca di cui al Decreto legislativo n. 218/2016, in forma singola o associata;

**VISTO** il Decreto Rettoriale n. 99/2024 del 28 febbraio 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 A;

**VISTO** il verbale della commissione tecnico-scientifica di valutazione di cui sopra e constatata la regolarità;

**SENTITO** il RUP;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione del bando a cascata del progetto PNRR Agritech Spoke 5 Linea di ricerca A, indetto con Decreto Rettoriale n. 52/2024 del 1° febbraio 2024.

## Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

### Graduatoria di merito

N.	Proposta progettuale	Capofila	Punteggio
1	InnovaRe	AIA - Associazione Italiana Allevatori	76

## Art. 3

E' ammesso al finanziamento il progetto denominato "InnovaRe" presentato dal Capofila AIA - Associazione Italiana Allevatori per un ammontare di € 1.143.821,04.

Prof. Stefano Ubertini  
*Rettore*