

Titolo	AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies – Spoke 8 – Bando a cascata – Centri Nazionali – PNRR – Università degli Studi di Milano
Descrizione	<p>Cos'è l'obiettivo strategico del Bando: • congiungere le migliori competenze di ricerca necessarie per affrontare in modo adeguato e in un contesto realmente multidisciplinare i molteplici problemi associati all'agricoltura sostenibile; • integrare le infrastrutture e le attrezzature di ricerca disponibili in ogni sito. Sostenere progetti pilota, dimostrazioni e/o esperimenti su una specifica tecnologia o struttura innovativa; • sfruttare e applicare le tecnologie abilitanti chiave (KET) più adatte che possono consentire un proficuo avanzamento della produttività, della sostenibilità, della transizione ecologica e digitale nel settore agricolo; • collaborare con le aziende e gli agricoltori per co-progettare gli sforzi di ricerca e sfruttare i migliori risultati per aumentare la resilienza e la competitività economica delle filiere agroalimentari; • formare la prossima generazione di scienziati e manager AGRITECH per generare il capitale umano e le competenze necessarie. A chi si rivolge Possono richiedere le agevolazioni previste dal presente Bando i seguenti soggetti privati: • le Micro, Piccole e Medie Imprese in collaborazione con almeno un Organismo di ricerca pubblico o privato o una Grande Impresa; • le Grandi Imprese (di seguito anche GI); • associazioni e fondazioni ex art. 14 e ss. cod. civ., consorzi ordinari ex artt. 2602 e ss. cod. civ.); e i seguenti soggetti pubblici: • Enti e istituzioni pubbliche di ricerca ivi incluse le università e gli enti di cui al Decreto Legislativo n. 218/2016. Cosa prevede Bando “Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti” prevede l'erogazione di finanziamenti nella forma di contributo alla spesa per sostenere progetti di ricerca fondamentale, ricerca industriale, sviluppo sperimentale, formazione e investimenti in infrastrutture di ricerca nei seguenti ambiti: • Nuove molecole, prodotti e processi ad alto valore aggiunto per la valorizzazione di rifiuti, scarti, sottoprodotti e coprodotti agricoli o per l'agricoltura • Produzione di energia da rifiuti, scarti, sottoprodotti e coprodotti agricoli • Recupero di nutrienti e materia organica da rifiuti,</p>

	scarti e sottoprodotti agricoli • Sviluppo di distretti agricoli basati sulle nuove tecnologie circolari in agricoltura
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca
Data apertura	2023-12-22T00:00:00
Data chiusura	2024-02-22T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Microimpresa • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Impresa • Università/Ente di Ricerca
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Costo del personale • Materie prime, di consumo e merci • Servizi, brevetti e licenze • Impianti/Macchinari/Attrezzature • Spese generali/altri oneri
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	900000
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	900000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • Agricoltura, silvicoltura e pesca
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Università Degli Studi di Milano
Base normativa primaria	Ministero Università Ricerca - Finanziamento Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)"
Provvedimento attuativo	Ministero Università Ricerca - Finanziamento Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)"
Stanziamiento incentivo	3769000
Link istituzionale	https://work.unimi.it/filepub/bandi_finanziamento/FinNAZ_Bandi-a-cascata_Agritech-Seconda_Rettifica_bando_28.02.24.pdf
Data ultimo aggiornamento	2024-06-26T15:30:34Z