

**Procedura aperta di selezione di imprese agricole – biodinamiche su
“Avviso pubblico per la concessione di contributi finalizzati allo sviluppo del settore dell’agricoltura
biologica attraverso la realizzazione di progetti di ricerca rispondenti alle tematiche prioritarie di
Ricerca e Innovazione individuate nel “Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema
biologico” come da
Bando del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali**

PREMESSE

Visto l’avviso pubblico per la concessione di contributi finalizzati alla presentazione di progetti di ricerca nell’ambito delle disponibilità del “Fondo per la ricerca nel settore dell’agricoltura biologica e di qualità”, emanato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, con DM dell’8 ottobre 2020 n. 9220340, e pubblicato sulla G.U. n. 40 del 7 gennaio 2021, in scadenza il 22.02.2021; e prorogato con DM 19 febbraio 2021, n.83140 al 9 marzo 2021,

considerato che i progetti di ricerca dovranno sviluppare, come stabilito dall’Articolo 3 del suddetto avviso, una delle seguenti tematiche di ricerca:

1. Miglioramento genetico in Agricoltura Biologica;
2. Riduzione degli input esterni nella Produzione Biologica;
3. Trasformazione dei prodotti biologici;
4. Florovivaismo biologico;
5. Piante officinali biologiche e piante aromatiche biologiche;
6. L’agroecologia nell’azienda biologica;
7. Meccanizzazione;
8. Sviluppo sostenibile del territorio e tutela ambientale, forestale e paesaggistica.

considerato che l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata intende presentare un progetto di ricerca predisposto dal proprio Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dal titolo **MONITORaggio continuo di qualità e Residui di fungicidi e pesticidi clorurati in piante officinali su campo e attraverso la filiera di distribuzione** tematica n. 5, finalizzato al miglioramento delle produzioni biologiche

È INDETTA

una procedura di selezione aperta, intesa quale interpello tra una pluralità di operatori economici ai sensi del vigente codice dei contratti relativamente agli affidamenti sotto soglia, a imprese agricole che vogliano sviluppare il progetto di ricerca indicato nelle premesse, secondo il programma di attività di seguito definito:

- Collaborazione nella selezione dei pesticidi clorurati contaminanti più critici per le coltivazioni di zenzero e menta biologici
- Fornire campioni di agricoltura biologica da testare
- Consentire di effettuare test su campo del dispositivo di monitoraggio portatile per la definizione dei parametri d’uso nel monitoraggio della qualità in agricoltura biologica

Il Dipartimento, (coinvolto come partner di una rete progettuale, in collaborazione con il CNR, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie), è incaricato di rendere pubblico il seguente Avviso.

Art. 1 – Requisiti di ammissione

- Le aziende dovranno essere qualificate come biologiche e biodinamiche.
- Le aziende biologiche e biodinamiche svolgono un’attività produttiva coerente con la tematica relativa al progetto di ricerca a cui partecipano.
- Le aziende che aderiranno al progetto manifesteranno la volontà di partecipare alle attività di ricerca senza beneficiare a titolo esclusivo dei risultati della ricerca medesima.
- Le aziende biologica o biodinamica daranno disponibilità ad essere coinvolte sin dalla fase della predisposizione della proposta progettuale.
- Le aziende dovranno inoltre:
 - essere regolarmente notificate ai sensi del Reg. CE 834/07 ovvero, regolarmente notificate ai sensi del Decreto Ministeriale 1° febbraio 2012 n. 2049;
 - non avere ricevuto, negli ultimi due anni, alcun provvedimento sanzionatorio o di non conformità.

Art. 2 – Domanda di partecipazione

La domanda, redatta su modello scaricabile sulla pagina web <http://stc.uniroma2.it/> del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dovrà essere inviata all’indirizzo di posta elettronica chimica@uniroma2.it entro il **15/3/2021 alle ore 12.00**.

Art. 3 – Modalità di selezione

Una Commissione appositamente costituita dal Dipartimento vaglierà le candidature presentate secondo criteri di congruità rispetto ai requisiti di cui all’art.1, in particolare nel rispetto delle tematiche del progetto di ricerca elencate nelle premesse di cui alla presente procedura.

Art. 4 – Comunicazione ed accettazione aziende

Una volta approvato il verbale di selezione delle aziende partecipanti, queste verranno contattate per la comunicazione dell’avvenuta accettazione della loro candidatura e saranno invitate ad inviare una Lettera di Intenti con la quale manifesteranno la volontà a collaborare attivamente al progetto di ricerca.

Roma, 22/02/2021

FIRMA