



# *Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE, DELLA QUALITÀ  
AGROALIMENTARE, IPPICHE E DELLA PESCA  
DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE  
E DELL'IPPICA

IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** l'art. 59 della Legge 23 dicembre 1999 n. 488, come modificato dall'art. 3 della Legge 7 marzo 2003 n. 38, che ha, tra l'altro, istituito il "*Fondo per la ricerca nel settore dell'agricoltura biologica*";

**VISTO** il Decreto del Ministro delle politiche agricole, alimentari e forestali 17 maggio 2013 n.5424, che determina le modalità di funzionamento del "*Fondo per la ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità*", la tipologia dei soggetti, dei progetti e delle spese di ricerca ammissibili;

**VISTO** il "*Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico*" approvato in Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano nella seduta del 24 marzo 2016 finalizzato allo sviluppo del settore dell'agricoltura biologica attraverso l'individuazione di obiettivi strategici, tra cui, la ricerca e l'innovazione;

**VISTO** l'Avviso Pubblico, Decreto Ministeriale 27 settembre 2018 n. 67374, pubblicato per estratto sulla G.U.R.I. serie generale – n. 265 del 14 novembre 2018, con il quale il Ministero delle politiche agricole alimentari forestali, nell'ambito delle risorse afferenti al "*Fondo per la ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità*" ha indetto una procedura di selezione pubblica per la "*Concessione di contributi per la realizzazione di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo del settore dell'agricoltura biologica rispondenti alle tematiche prioritarie di ricerca e innovazione individuate nel Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico e specificatamente indicate nell'Allegato Tecnico n.1 dello stesso Avviso Pubblico*";

**VISTO** l'articolo 8 del suddetto Avviso pubblico che prevede, per l'espletamento dell'istruttoria e della valutazione tecnico scientifica dei progetti di ricerca presentati, l'affidamento ad una Commissione di valutazione appositamente costituita presso l'Amministrazione;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n.18655 del 14 marzo 2019 con il quale è stata istituita una Commissione per l'esame e la valutazione dei progetti di ricerca da finanziare a seguito dell'Avviso Pubblico, Decreto Ministeriale 27 settembre 2018 n.67374;

**CONSIDERATO** che la suddetta Commissione ha concluso in data 11 ottobre 2019 le procedure di valutazione dei progetti pervenuti e trasmesso all'Amministrazione i verbali relativi ai lavori svolti dalla stessa ;

**PRESO ATTO** che dai Verbali della Commissione di valutazione, risulta che a fronte di n.23 progetti pervenuti ed esaminati, n. 12 progetti sono idonei in quanto hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 70/100; n. 6 progetti non sono idonei in quanto non hanno ottenuto il punteggio minimo di 70/100; n. 2 progetti sono pervenuti oltre il termine di scadenza previsto per la presentazione dei progetti; n. 2 progetti non sono coerenti con le disposizioni di cui all'art. 7 "*Requisiti di ammissibilità*" del bando; n. 1 proposta progettuale è stata ritirata dal Soggetto proponente;



# *Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE, DELLA QUALITÀ  
AGROALIMENTARE, IPPICHE E DELLA PESCA  
DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE  
E DELL'IPPICA

**PRESO ATTO** dei lavori della Commissione ed in particolare del verbale conclusivo dell'11 ottobre 2019 n. 6, nel quale sono determinate, la graduatoria generale provvisoria delle proposte progettuali ammesse a valutazione tecnico scientifica con i relativi punteggi in ordine decrescente nonché le graduatorie provvisorie delle 4 tematiche previste dall'Avviso pubblico con i progetti che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 70/100;

**RITENUTO** di dover procedere, ai sensi dell'art. 9, comma 8, del Decreto Ministeriale 27 settembre 2018 n. 67374, all'approvazione della graduatoria generale definitiva nonché all'approvazione delle graduatorie per ciascuna delle 4 tematiche previste dal medesimo Decreto;

**RITENUTO** di determinare i progetti ammessi a finanziamento ai sensi del Decreto Ministeriale 27 settembre 2018 n. 67374;

## **D E C R E T A**

### **Articolo 1**

*(Approvazione graduatorie)*

1. È approvata la graduatoria generale, relativa ai progetti presentati a seguito dell'Avviso Pubblico Decreto Ministeriale 27 settembre 2018 n. 67374, pubblicato per estratto sulla G.U.R.I. serie generale – n. 265 del 14 novembre 2018 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*”. Tale graduatoria è riportata nell'Allegato 1 che costituisce parte integrante ed essenziale del presente decreto.
2. Le graduatorie per tematica sono riportate nell'Allegato 2 che costituisce parte integrante ed essenziale del presente decreto.
3. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 1 – *Sistemi colturali diversificati e sostenibili finalizzati alla produzione di proteaginose, foraggi ed alimenti ad elevato valore nutrizionale per la filiera zootecnica.*(Allegato 2)
4. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 2 – *Sviluppo di macchine operatrici e di tecniche di lavorazione del suolo per sistemi biologici diversificati.* (Allegato 2)
5. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 3 – *Ideazione e validazione di sistemi produttivi agro-zoo-forestali multifunzionali ad elevato grado di biodiversità.* (Allegato 2)



# *Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE, DELLA QUALITÀ  
AGROALIMENTARE, IPPICHE E DELLA PESCA  
DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE  
E DELL'IPPICA

6. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 4 – *Tecnologie di processo e conservazione, coadiuvanti ed additivi per prodotti alimentari biologici. Tecnologie di trasformazione di piccola scala per la valorizzazione di produzioni tipiche locali.* (Allegato 2)

## **Articolo 2**

*(Progetti finanziati e comunicazione esito procedura concorsuale)*

1. Sulla base di quanto espressamente previsto dall'Avviso Pubblico, Decreto Ministeriale 27 settembre 2018 n. 67374, art. 9, comma 4, sono ammessi a finanziamento i primi tre progetti che hanno conseguito un punteggio più elevato nella graduatoria definitiva relativa ad ognuna delle 4 tematiche previste dal suddetto decreto (Allegato 2).
2. Qualora residuino risorse finanziarie residue, ai sensi dell'art. 9 comma 5, sono finanziati progressivamente i progetti che hanno ottenuto il punteggio più alto nella graduatoria generale (Allegato 1).
3. Il Ministero, dopo la pubblicazione delle graduatorie, provvederà all'invio, tramite PEC, di apposita comunicazione ai soggetti proponenti, contenente l'esito del procedimento relativo alla domanda presentata. Per i progetti ammessi a finanziamento con successivo e separato atto sarà comunicato l'importo del contributo concesso dall'Amministrazione.
4. Sulla base di quanto sopra disposto l'Amministrazione con successivi provvedimenti adotterà il conseguente decreto di concessione contributo.

## **Articolo 3**

*(Pubblicazione graduatoria)*

1. Il presente Decreto è pubblicato sul sito istituzionale del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali [www.politicheagricole.it](http://www.politicheagricole.it) e sul sito del SINAB [www.sinab.it](http://www.sinab.it)

Il Direttore Generale  
Francesco Saverio Abate  
*(Firmato digitalmente ai sensi del C.A.D.)*

**Allegato 1. Graduatoria generale dei progetti di cui al D.M. 27 settembre 2018 n. 67374**

ID	Ente	Titolo del progetto	Tematica	Valutazione
10	Università degli Studi del Molise-Centro di Ricerca Biocult	Ideazione e validazione di sistemi produttivi multifunzionali e diversificati basati sull'integrazione tra produzioni vegetali ed animali nelle aree marginali dell'Italia centro-meridionale	3	95
19	Università degli studi di Firenze-Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente (Dispaa)	Diversità, fertilità e resilienza in sistemi agro-zoo-forestali sostenibili	3	95
16	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente	Dal campo alla stalla: proteaginosi alternative alla soia per il settore delle produzioni biologiche	1	90
3	Università degli Studi di Salerno – DIFARMA	Modelli di sistemi circolari multifunzionali per produzioni tipiche	3	85
21	Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria	Pellicole emap innovative basate sull'utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici	4	84,5
9	Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali -	Meccanizzazione dell'Orticoltura Biologica e Conservativa	2	75.5
4	Consorzio Universitario per la ricerca socioeconomica e per l'ambiente – Cursa di Roma	Ecointensificazione di sistemi agro-zoo-olivicoli nel Centro Italia	3	74
6	Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di scienze mediche veterinarie	Miglioramento della qualità degli alimenti zootecnici per le filiere biologiche	1	72,5
2	Centro Interuniversitario di Ricerca per lo sviluppo sostenibile - CIRPS Roma	Innovazioni edibili per il processo e la conservazione di prodotti alimentari biologici	4	71,5
20	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Biologia	Il microbioma vegetale simbiote come strumento per il miglioramento delle leguminose foraggere	1	70
15	Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Agraria	PROteine per la FILiera Avicola	1	70
7	Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di Agraria	For[m]aggi, Api e frutta: integrazione apistico-frutticola di sistemi foraggero-zootecnici in ambiente mediterraneo asciutto	3	70
8	Università degli Studi di Sassari Dipartimento di Agraria	Strategie di processo e di conservazione dello zafferano biologico	4	Non idoneo
18	Università degli Studi della Basilicata Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari e ambientali (Safe)	Pratiche colturali e tecnologie post raccolta innovative per produzioni biologiche di qualità	4	Non idoneo
1	Università degli studi di Parma - Dipartimento di scienze degli alimenti e del farmaco.	Il biologico circolare: dalla valorizzazione della materia prima alla valorizzazione dei sottoprodotti	4	Non idoneo
5	Università degli studi di Camerino - Scuole di scienze del farmaco e dei prodotti della salute	Prodotti sementieri bio destinati al settore alimentare alternativo delle proteaginosi	1	Non idoneo
17	Università degli Studi della Calabria - Dipartimento di farmacia scienze della salute e della nutrizione	Sviluppo di nuovi modelli di gestione e valorizzazione di sistemi colturali multifunzionali ad elevato grado di biodiversità in ambito agro-zoo-forestale in Calabria	3	Non idoneo
12	Università degli studi di Salerno - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed elettrica e matematica applicata (Diem).	Utilizzo dei campi elettromagnetici per lo sviluppo di tecnologie innovative per un'agricoltura sostenibile	4	Non idoneo
13	Università degli studi di Torino.		Escluso per mancanza di requisiti di ammissibilità	
14	Università degli studi di Sassari.		Escluso per mancanza di requisiti di ammissibilità	
11	Centro Interdipartimentale LUPT - Università degli studi di Napoli – Federico II		Ritirato	
	Università degli studi di Catania - Dipartimento agricoltura alimentazione e ambiente (DI3A),		Pervenuto oltre il termine	
	Università degli studi di Catania - Dipartimento agricoltura alimentazione e ambiente (DI3A)		Pervenuto oltre il termine	

## **Allegato 2. Graduatorie per tematica dei progetti di cui al D.M. 27 settembre 2018 n. 67374**

### **Tematica 1 - Sistemi colturali diversificati e sostenibili finalizzati alla produzione di proteaginosi, foraggi ed alimenti ad elevato valore nutrizionale per la filiera zootecnica**

<b>ID</b>	<b>Ente</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Tematica</b>	<b>Valutazione</b>
16	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente	Dal campo alla stalla: proteaginosi alternative alla soia per il settore delle produzioni biologiche	1	90
6	Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di scienze mediche veterinarie	Miglioramento della qualità degli alimenti zootecnici per le filiere biologiche	1	72,5
20	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Biologia	Il microbioma vegetale simbiote come strumento per il miglioramento delle leguminose foraggere	1	70

### **Tematica 2 - Sviluppo di macchine operatrici e di tecniche di lavorazione del suolo per sistemi biologici diversificati.**

<b>ID</b>	<b>Ente</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Tematica</b>	<b>Valutazione</b>
9	Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali -	Meccanizzazione dell'Orticoltura Biologica e Conservativa	2	75.5

### **Tematica 3 - Ideazione e validazione di sistemi produttivi agro-zoo-forestali multifunzionali ad elevato grado di biodiversità.**

<b>ID</b>	<b>Ente</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Tematica</b>	<b>Valutazione</b>
10	Università degli Studi del Molise-Centro Di Ricerca Biocult	Ideazione e validazione di sistemi produttivi multifunzionali e diversificati basati sull'integrazione tra produzioni vegetali ed animali nelle aree marginali dell'Italia centro-meridionale	3	95
19	Università degli studi di Firenze-Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente (Dispaa)	Diversità, fertilità e resilienza in sistemi agro-zoo-forestali sostenibili	3	95
3	Università degli Studi di Salerno - DIFARMA	Modelli di sistemi circolari multifunzionali per produzioni tipiche	3	85

### **Tematica 4 - Tecnologie di processo e conservazione, coadiuvanti ed additivi per prodotti alimentari biologici. Tecnologie di trasformazione di piccola scala per la valorizzazione di produzioni tipiche locali**

<b>ID</b>	<b>Ente</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Tematica</b>	<b>Valutazione</b>
21	Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria	Pellicole emap innovative basate sull'utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici	4	84,5
2	Centro Interuniversitario di Ricerca per lo sviluppo sostenibile - CIRPS Roma	Innovazioni edibili per il processo e la conservazione di prodotti alimentari biologici	4	71,5