



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

IL DIRETTORE GENERALE

Avviso Pubblico, Decreto Ministeriale decreto ministeriale dell'8 ottobre 2020 n. 922034 pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 4 del 7 gennaio 2021 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. Approvazione graduatorie.

VISTO il Regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio del 28 giugno 2007 e successive modifiche e integrazioni, relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il Reg. (CEE) n. 2092/91;

VISTO il Regolamento (CE) n. 889/2008 della Commissione del 5 settembre 2008 e successive modifiche e integrazioni, recante modalità di applicazione del Reg. (CE) n. 834/2007 del Consiglio relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici, per quanto riguarda la produzione biologica, l'etichettatura e i controlli;

VISTO il Regolamento (UE) 848/2018 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 maggio 2018, relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio;

VISTE le disposizioni sull'amministrazione del patrimonio e sulla contabilità generale dello Stato di cui al Regio Decreto 18 novembre 1923, n. 2440 e relativo Regolamento approvato con Regio Decreto 23 maggio 1924, n. 827;

VISTA la legge 7 agosto 1990 n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”

VISTO l'art. 59 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 e successive modifiche, recante disposizioni per lo “Sviluppo dell'agricoltura biologica e di qualità”;

VISTA la legge 9 marzo 2022, n. 23 concernente “Disposizioni per la tutela, lo sviluppo e la competitività della produzione agricole, agroalimentare e dell'acquacoltura con metodo biologico”;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la legge 31 dicembre 2009, n. 196 e s.m.i., recante “Legge di contabilità e finanza pubblica”;



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, “Codice dei contratti pubblici”;

VISTO il DPCM del 5 dicembre 2019, n. 179, recante “Regolamento di riorganizzazione del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, a norma dell’articolo 1, comma 4, del decreto-legge 21 settembre 2019, n. 104, convertito, con modificazioni, dalla legge 18 novembre 2019, n. 132”;

VISTO il DPCM del 24 marzo 2020, n. 53 “Regolamento recante modifica del decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 5 dicembre 2019, n. 179, concernente la riorganizzazione del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali”;

VISTO il Decreto Direttoriale 14 novembre 2014, n. 84318 recante “Criteri e modalità per la concessione di contributi per il finanziamento di programmi di ricerca e sperimentazione nel settore dell’agricoltura biologica e biodinamica e per la stipula di accordi di collaborazione a valere sul “Fondo per la ricerca nel settore dell’agricoltura biologica e di qualità” ai sensi dell’art. 12 e dell’art. 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241”;

VISTO il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 4 dicembre 2020 n.9361300, recante “Individuazione degli uffici dirigenziali non generali del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali”, registrato dalla Corte dei Conti in data 11 gennaio 2021 al n. 14;

VISTO il DPCM del 7 agosto 2020 con il quale è stato conferito l’incarico al Dott. Oreste Gerini di Direttore Generale della Direzione Generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell’Ippica (DG PQAI), registrato alla Corte dei Conti il 10/09/2020 al n. 832;

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 del 8 ottobre 2020 n. 9220340 registrato presso l’Unità di Bilancio in data 30 ottobre 2020 con n. 381 e presso la Corte dei Conti in data 18 dicembre 2020 con n., 922034 pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 4 del 7 gennaio 2021, 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 un importo di Euro 4.200.000,00 per la “Concessione di contributi per la realizzazione di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo del settore dell’agricoltura biologica rispondenti alle



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

tematiche prioritarie di ricerca e innovazione individuate e specificatamente indicate nell'Allegato Tecnico n.1 dello stesso Avviso Pubblico”;

VISTO l'articolo 10 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 ministeriale di valutazione appositamente costituita presso l'Amministrazione;

VISTO il Decreto Ministeriale del 1 giugno 2021 n. 253667, registrato dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 20 luglio 2021 con n. 267 e dalla Corte dei Conti in data 23 luglio 2021 con n. 731, recante “Criteri e modalità per la concessione di contributi per il finanziamento di programmi di ricerca e sperimentazione nel settore dell'agricoltura biologica e biodinamica e per la stipula di accordi di collaborazione a valere sul “Fondo per la ricerca nel settore dell'agricoltura biologica e di qualità” ai sensi dell'art. 12 e dell'art. 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241.”;

VISTO il Decreto Ministeriale del 06 agosto 2021 prot n.359987 con il quale è stata istituita una Commissione ministeriale per l'esame e la valutazione dei progetti di ricerca da finanziare a seguito dell'Avviso Pubblico, decreto ministeriale dell'8 ottobre 2020 n. 9220340;

CONSIDERATO che la suddetta Commissione ha concluso in data 15 luglio 2022 le procedure di valutazione dei progetti pervenuti e trasmesso all'Amministrazione i verbali relativi ai lavori svolti dalla stessa;

PRESO ATTO dei lavori della Commissione ed in particolare del verbale conclusivo del 15 luglio 2022, acquisito a protocollo n.385947 del 02 settembre 2022, e di quanto specificatamente previsto all'art 11 comma 5 dell'Avviso Pubblico, che prevede da parte della Commissione ministeriale di valutazione la redazione di una graduatoria per ciascuna delle 8 tematiche di ricerca” e “una graduatoria generale secondo i punteggi assegnati ai progetti”;

RITENUTO di dover procedere, ai sensi dell'art. 11, comma 10, dell'Avviso Pubblico Decreto Ministeriale dell'8 ottobre 2020 n. 9220340, ad approvare con decreto ministeriale:

1. la graduatoria per ciascuna delle 8 tematiche di ricerca relativamente ai progetti ammissibili a finanziamento;
2. la graduatoria generale dei progetti presentanti



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

DECRETA

Articolo 1

(Disposizioni per i Progetti finanziati)

1. Sulla base di quanto espressamente previsto dall'Avviso Pubblico, Decreto Ministeriale dell'8 ottobre 2020 n. 922034 pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 4 del 7 gennaio 2021 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, art. 11, comma 7, 8, 10, 13,14,15:
 - sono ammessi a finanziamento i primi 2 progetti che hanno conseguito un punteggio più elevato nelle singole graduatorie delle 8 tematiche previste (Allegato 1);
 - qualora residuino risorse finanziarie sono finanziati progressivamente i progetti che hanno ottenuto il punteggio più alto nella graduatoria generale (Allegato 2);
 - l'Amministrazione si riserva altresì la facoltà di rimodulare la spesa ammessa del singolo progetto di ricerca sulla base della spesa ritenuta congrua dall'Amministrazione in relazione al contenuto della proposta progettuale;
 - l'Amministrazione si riserva la facoltà di finanziare ulteriori progetti di ricerca a scorrimento della graduatoria generale dei progetti ammissibili a finanziamento, di cui al comma 10 mediante ulteriori risorse finanziarie disponibili,
 - in caso di rinuncia del beneficiario si procederà alla sostituzione del relativo progetto mediante scorrimento della "graduatoria generale".

Articolo 2

(Approvazione graduatorie per Tematica di ricerca)

1. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 1 – Miglioramento genetico in Agricoltura Biologica. (Allegato 1);
2. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 2 – Riduzione degli input esterni nella Produzione Biologica. (Allegato 1);



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

3. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 3 - Trasformazione dei prodotti biologici. (Allegato 1);
4. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 4 - Florovivaismo biologico. (Allegato 1);
5. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 5 - Piante officinali biologiche e piante aromatiche biologiche. (Allegato 1);
6. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 6 - L'agroecologia nell'azienda biologica. (Allegato 1);
7. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica 7 - Meccanizzazione. (Allegato 1);
8. È approvata la graduatoria dei progetti finanziabili per la Tematica - 8 Sviluppo sostenibile del territorio e tutela ambientale, forestale e paesaggistica (Allegato 1).

L'Allegato n. 1 è parte integrante al presente decreto.

Articolo 3

(Approvazione graduatoria generale)

1. È approvata la graduatoria generale, riportata nell'Allegato 2, che costituisce parte integrante del presente decreto ministeriale.

Articolo 4

(Approvazione graduatoria definitiva progetti finanziati)

1. Con successivo decreto ministeriale, ai sensi dell'art. 11, comma 10, dell'Avviso Pubblico Decreto Ministeriale dell'8 ottobre 2020 n. 9220340, l'Amministrazione redige la "graduatoria definitiva dei progetti ammessi al finanziamento" con l'indicazione, per ciascuno di essi, della spesa ammissibile, fino alla concorrenza dell'importo di cui all'art. 4, nonché di eventuali risorse finanziarie rese disponibili.



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

Articolo 5

(Notifica e comunicazione esito procedura concorsuale)

1. Le graduatorie approvate di cui agli artt. 2, 3 e 4, All.1, All.2, del presente decreto e relative all'Avviso Pubblico, Decreto Ministeriale dell'8 ottobre 2020 n. 922034, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 4 del 7 gennaio 2021, sono rese note e notificate agli enti partecipanti tramite la pubblicazione sul sito del Ministero www.politicheagricole.it e del SINAB www.sinab.it;
2. Il Ministero, dopo la pubblicazione delle graduatorie, provvederà all'invio, tramite PEC, di apposita comunicazione ai soggetti proponenti, idonei al finanziamento l'esito del procedimento relativo alla domanda presentata e la richiesta di accettazione del finanziamento accordato.
Sulla base di quanto sopra disposto l'Amministrazione con successivi provvedimenti adotterà il conseguente decreto di concessione contributo.

Articolo 6

(Pubblicazione graduatoria)

- 1 Il presente Decreto è pubblicato sul sito istituzionale del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali www.politicheagricole.it e sul sito del SINAB www.sinab.it.

Oreste Gerini
Direttore Generale
(firmato digitalmente ai sensi del C.A.D.)



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

Allegato 1 – Graduatorie per tematica

Tematica 1

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
188	CREA-ZA	1	CREA-ZA (Lodi)	Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura	82	AMMESSO
250	INSIEME	1	Università Politecnica delle Marche	Dipartimento Scienze Agrarie Ambientali e Forestali	81,25	AMMESSO
205	REGPOP	1	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari e forestali	77,5	AMMESSO
177	SUCCESS	1	CREA-CCI	Centro di ricerca cerealicoltura e colture industriali	76,5	AMMESSO
258	VASEMEBIO	1	CREA (Ascoli Piceno)	Orticoltura e Florovivaismo	76,5	AMMESSO
60	MIGLIOBIOLEG	1	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di scienze del suolo, della pianta e degli alimenti	75,75	AMMESSO
84	MIGLIORISO	1	CREA-GB		75,75	AMMESSO
78	RESORTBIO	1	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento Agraria	74	AMMESSO
143	BIOBOV	1	Università degli Studi di Udine	Scienze Agrolimentari, Ambientali e Animali	72,75	AMMESSO
67	INSPECTBIO	1	Università di Studi della Tuscia	DAFNE	72,5	AMMESSO
213	GIOIA	1	CREA	Viticoltura ed	72,5	AMMESSO



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

				Enologia		
272	GENIO	1	CNR-IBBA		72,5	AMMESSO
117	LIVABIO	1	Crea	Centro di ricerca cerealicoltura e colture industriali	72,25	AMMESSO
127	BRECOLAGE-FD	1	Università degli Studi di Pisa	Centro di Ricerche Agro-Ambientali Enrico Avanzi	72	AMMESSO
135	BIOMAYS	1	CREA-CI		71,75	AMMESSO
147	QUALINET	1	CREA-CI (Vercelli)		71,25	AMMESSO
217	VAICOLBIO	1	CREA-OFA		71,25	AMMESSO
73	PHAB	1	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e forestali	71	AMMESSO
101	IDEAAGROBIO	1	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Agraria	70,5	AMMESSO
134	ECOAPPLES	1	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agroalimentari	70,25	AMMESSO
169	NOVA-BIOMELA	1	Università degli Studi di Torino	Centro di competenza per l'innovazione in campo agroambientale (Agroinnova)	69,5	NON AMMESSO
62	GUSBIO	1	CREA-OFA	Sede Caserta	68,75	NON AMMESSO
249	VALORTO.BIO	1	Università degli studi di Bari	Scienze ambientali e territoriali	68,75	NON AMMESSO
292	RUCOLBIO	1	CREA-of	pec	67,75	NON AMMESSO
172	BioEVO WHEAT	1	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	66,5	NON AMMESSO
124	RESILIENCE	1	Università Cattolica del Sacro Cuore	Dipartimento Scienze delle Produzioni vegetali	66	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

286	BIOBEERESILIENT	1	CREA-AA		64,5	NON AMMESSO
64	ORTE-CHOKE	1	Università di Studi della Toscana	Dipartimento per innovazione per sistemi biologici, agroalimentari e forestali	61,75	NON AMMESSO
155	BIOTECSMART	1	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	61,25	NON AMMESSO
90	GRANDE	1	Università degli Studi di Padova	DAFNAE Dipartimento di agronomia, animali, alimenti risorse naturali e ambiente	60,75	NON AMMESSO
207	BIORIPARO	1	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di Scienze del Suolo della pianta e degli alimenti	60,25	NON AMMESSO
209	BIOMAF	1	Università degli Studi della Campania	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, biologiche e farmaceutiche	59,75	NON AMMESSO
302	VACIPOBIO	1	Università di Siena	Dipartimento Scienze della Vita	59,75	NON AMMESSO
280	BIOSTREA	1	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze biologiche geologiche e ambientali	56,5	NON AMMESSO
49	BIOGREENWEAN	1	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di medicina veterinaria	49	NON AMMESSO
227	BEBIO-BE	1	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche		49	NON AMMESSO
51	BIOCAGEN	1	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di medicina	45,25	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

				veterinaria		
7	FRA.BIO	1	Università Politecnica delle Marche	Scienze Agrarie e Ambientali D3A	37,5	NON AMMESSO

Tematica 2

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
164	INNOWINE	2	Università degli Studi de L'Aquila	Dipartimento MESVA - Area Scienze Ambientali Laboratorio di microbiologia agroambientale	77	AMMESSO
35	BRESCIA	2	Università degli Studi di Brescia	Medicina Molecolare e Traslazionale	76,5	AMMESSO
194	PROVITBIO	2	Università degli Studi di Padova	DAFNAE	76,5	AMMESSO
38	VIGNOZ	2	Università di Studi della Tuscia	Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	73,25	AMMESSO
82	CHIMICURA	2	Università degli studi della Basilicata	Scienze	72,25	AMMESSO
21	BIOTEA	2	Università degli Studi di Sassari	Dipartimento di Agraria	71,5	AMMESSO
23	MICROHORTQUALITY	2	CNR - Istituto di Ricerca sulle Acque		71,5	AMMESSO
182	MINAMELO	2	CREA	Ingegneria e trasformazione agroalimentare	71,5	AMMESSO
156	FUMISAD	2	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	70,25	AMMESSO
284	VISTRID	2	Università degli	DAGRI	70,25	AMMESSO



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Studi di Firenze			
197	AERAMEN	2	Università Cattolica del Sacro Cuore	Dipartimento di scienze e tecnologie per la sostenibilità della filiera agroalimentare	69,75	NON AMMESSO
305	SULTANA	2	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	69,75	NON AMMESSO
240	GRA-VIT	2	Università degli Studi di Napoli	Agraria	69	NON AMMESSO
100	BIOHUMUS	2	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Centro interdipartimentale di ricerca sulla risonanza magnetica nucleare per l'ambiente, l'agroalimentare e i nuovi materiali (CERMANU)	68,75	NON AMMESSO
125	INVINO	2	Università degli Studi di Teramo	Facoltà di bioscienze e tecnologie agroalimentari ed ambientali	68,25	NON AMMESSO
245	CURO	2	Università del Molise	Dipartimento agricoltura ambiente alimenti	68	NON AMMESSO
96	GRAPE-B	2	Università di Studi della Toscana	Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali	67,75	NON AMMESSO
118	RIDER	2	Università degli studi di Trento	Centro Agricoltura alimenti e ambiente	67,5	NON AMMESSO
303	DIOSIOS	2	Università di Siena	Dipartimento Scienze della Vita	67,5	NON AMMESSO
187	FREE	2	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	67	NON AMMESSO
283	BIODIN-RAMEZERO	2	Università degli studi di Firenze	DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA	66,25	NON AMMESSO
267	INBIOL	2	CREA	OFA	65,75	NON AMMESSO
163	ZEROFOS	2	Università di Studi della Toscana	Dipartimento di scienze agrarie forestali	62	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

87	ALTER-RAME	2	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agroalimentari	60,25	NON AMMESSO
174	COPPER-STOP	2	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	60,25	NON AMMESSO
44	RIMABIO	2	Università degli Studi di Foggia	Scienze Agrarie, ALIMENTARI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA	59,5	NON AMMESSO
80	ADVISE	2	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze e politiche ambientali	58,25	NON AMMESSO
53	ZEO-VITAE	2	Università di Ferrara	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra	55,25	NON AMMESSO
262	BIOCAPPOTTO	2	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Dipartimento di scienze chimiche	26,25	NON AMMESSO

Tematica 3

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
16	BRAINER	3	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Medicina Veterinaria e produzioni animali	91,75	AMMESSO
253	BIOATTICOBIO	3	CNR (Napoli)	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	88,75	AMMESSO
148	BIOPACK	3	CNR	Bioeconomia	88,5	AMMESSO
229	AGROPESCA	3	Università degli Studi di Camerino		86,75	AMMESSO
180	CAMBIO TROUT	3	CNR	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	86,5	AMMESSO
110	BIOB12	3	Università di Torino	Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	82,75	AMMESSO
200	B2BIO	3	CREA-2A (Monterotondo)		78,5	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

173	CONAAN	3	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	72,25	AMMESSO
307	MIRACLE	3	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	72,25	AMMESSO
274	ECOBIO	3	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	LUPT	71,75	AMMESSO
149	INMELOBIO	3	Università degli Studi di Firenze	Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino	70,25	AMMESSO
308	BIOENOPACK	3	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	69,5	NON AMMESSO
122	BIOPUNTIA	3	Università di Modena e Reggio Emilia	Centro interdipartimentale BIOGEST-SITEIA	68,5	NON AMMESSO
39	BIOPEF	3	Università degli Studi di Bari	Scienze Agroambientali, territoriali	67,25	NON AMMESSO
291	ENVIRONMENT	3	Università Politecnica delle Marche	Agraria	65,25	NON AMMESSO
212	FINBIO	3	Università Politecnica delle Marche	Scienze Agrarie D3A	61,25	NON AMMESSO
178	DRYORA	3	Università degli Studi di Palermo	Agraria	60,25	NON AMMESSO
70	BIOPOLLO	3	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di scienze agrarie alimentari ed ambientali	59,75	NON AMMESSO
136	VALMEBIO	3	CREA (Foggia)		58,75	NON AMMESSO
55	PROFOOD	3	Università degli Studi della Calabria	Dipartimento di chimica e tecnologie chimiche	58,5	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

22	AGRIBIOSALUS	3	Università degli Studi D'Annunzio Chieti/Pescara - Dipartimento Farmacia		52,75	NON AMMESSO
13	SUINBIO	3	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - produzione, territorio, agroenergia	50,25	NON AMMESSO
77	BIOINBIO	3	Università degli Studi di Messina	Dipartimento di scienze veterinarie	50,25	NON AMMESSO
159	BIOFUNPAC	3	Università degli Studi della Basilicata	Scuola di Scienze Agrarie, forestali ed ambientali	49	NON AMMESSO
46	PROCHETOBIO	3	Università degli Studi di Foggia	Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale	37,25	NON AMMESSO
218	CASTADIVA	3	Camera di Commercio di Viterbo		37,25	NON AMMESSO

Tematica 4

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
56	BIOGARDEN	4	Università degli Studi di Bari	DISSPA	93,25	AMMESSO
29	BIOVIVO	4	CREA OF		92,75	AMMESSO
230	RORES	4	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Agraria	91,5	AMMESSO
36	BE_FLOWERS	4	Università degli Studi di Parma	Scienze degli Alimenti e del Farmaco	85	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

111	FIOBIO	4	Università degli Studi di Pisa	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e agroambientali	84	AMMESSO
285	VIVABIO	4	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agrarie alimentari e forestali	83,75	AMMESSO
24	BIOFLORED	4	CREA OF	Centro di Ricerca orticoltura e florovivaismo	77,75	AMMESSO
4	FIELD	4	Università di Bologna	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agroalimentari	76	AMMESSO
215	BIOFINO	4	CNR-IMAA	Istituto di metodologia per l'analisi ambientale	72,5	AMMESSO
107	FLOBIOMUL	4	Istituto Regionale per la Floricoltura		72	AMMESSO
27	PLASMALIFE	4	CNR Istituto di Ricerca sugli ecosistemi terrestri		69	NON AMMESSO
289	MEDFLOS	4	Università degli Studi della Calabria	DIGIES	62	NON AMMESSO
263	FLOUER	4	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Agraria	59,5	NON AMMESSO
19	FIORALI	4	Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di Agraria	Agraria	58	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022

Tematica 5

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
251	VALORBIO	5	Università Politecnica delle Marche	Dipartimento di scienze agrarie e ambientali	95	AMMESSO
248	EXTRAFIT	5	CREA	Agricoltura e Ambiente	93	AMMESSO



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

162	AMBROSIA	5	CNR (Genova)	Istituto di Biofisica	91,25	AMMESSO
195	ESOPPO	5	Università degli Studi di Parma	Dipartimento di Scienze chimiche della vita e della sostenibilità ambientale	90,25	AMMESSO
30	BIOCRYSUM	5	CREA OF	Orticoltura e Florovivaismo	89,75	AMMESSO
50	ESSENTIAL	5	Università degli Studi di Salerno	Dipartimento di Farmacia	89,25	AMMESSO
132	ESSENTIA	5	Scuola Superiore di Studi Universitari Sant'Anna di Pisa		89	AMMESSO
223	FILOBIO	5	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di scienze agroambientali e territoriali	89	AMMESSO
109	BIOFFICINA	5	Università di Studi della Toscana	Dipartimento per innovazione per sistemi biologici, agroalimentari e forestali	88,75	AMMESSO
28	FITOBIOF	5	CREA OF		88	AMMESSO
138	CANBIO	5	Università degli Studi di Camerino	Scuola scienza del farmaco e dei prodotti della salute	88	AMMESSO
151	BIOFFINALI	5	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Centro interuniversitario BATCenter	87,5	AMMESSO
160	BIO4BIO	5	Università del Salento	Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione	86,5	AMMESSO
295	PAROFBIO	5	CREA - Viticoltura ed Enologia		86,5	AMMESSO
186	MOEIDIN	5	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	86	AMMESSO
298	BIOFICINE SUOLO	5	CNR-IRET		85,75	AMMESSO
294	BIOFFICINA	5	Università di Studi della Toscana	Azienda Agraria Didattica Sperimentale "Nello Lupori"	85,5	AMMESSO
243	TERAPIAGREEN	5	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Chimica	85,25	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

133	GREENOFF	5	Università degli Studi di Verona	Dipartimento Biotecnologie	85	AMMESSO
154	INTEGRA-COL-BIO	5	Università del Salento	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	84,75	AMMESSO
123	ROSBIOOIL	5	Università di Torino	Centro di competenza per l'innovazione in campo agroambientale (Agroinnova)	84	AMMESSO
15	OFF.I.CI.NE	5	CREA	OFA	82,75	AMMESSO
204	FITOBIO	5	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze degli alimenti, la nutrizione e l'ambiente	82,25	AMMESSO
113	GREENBIOL	5	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze farmaceutiche	80,75	AMMESSO
152	BENEFIT	5	CNR	Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria	80,25	AMMESSO
48	PROBIOS	5	Università degli Studi di Siena	Biotecnologia, chimica e farmacia	80	AMMESSO
34	MAURA	5	Università di Genova	Dipartimento scienza della terra e della vita	79	AMMESSO
157	VALPOBIO	5	Università degli Studi della Basilicata	Dipartimento della Culture Europee del Mediterraneo DICEM	77,25	AMMESSO
61	NAMIBIOE	5	Università degli Studi della Calabria	Dipartimento di biologia, ecologia e scienze della terra	74,75	AMMESSO
252	PESTOFF	5	CNR-ISB	Istituto per i sistemi biologici	74,5	AMMESSO
190	PLANTSHIELD	5	Centro Sperimentazione Assistenza Agricola		72,5	AMMESSO
297	CONBIO	5	Università degli Studi di Ferrara	Dipartimento di scienze chimiche farmaceutiche e agrarie	71,5	AMMESSO
6	S.OILs	5	Università di	Scienze e Tecnologie	71,25	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Bologna	Agroalimentari		
239	EFFICACE	5	CREA-AA		70,5	AMMESSO
97	BIOMOMED	5	CNR	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente mediterraneo	68,5	NON AMMESSO
86	CALINBIO	5	CREA-CI	Centro di ricerca cerealicoltura e colture industriali	68,25	NON AMMESSO
296	PROSBIOL	5	Università degli Studi del Molise		66,75	NON AMMESSO
89	BIO-AROMA	5	Università degli Studi di Padova	DAFNAE Dipartimento di agronomia, animali, alimenti risorse naturali e ambiente	65,25	NON AMMESSO
238	NANOMAPS	5	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento di fisica e chimica	65,25	NON AMMESSO
165	BIOPIANTIAMO	5	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Chimica e tecnologia del farmaco	64,5	NON AMMESSO
140	IQUALPOBIO	5	CNR	Istituto per la bioeconomia	64,25	NON AMMESSO
45	DREAMDAUNIA	5	Università degli Studi di Foggia	Scienze Agrarie, ALIMENTARI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA	63,25	NON AMMESSO
199	NANOBIO	5	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Biologia Ambientale	63,25	NON AMMESSO
237	BIOSAFFRONNUTRAMED	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di Medicina dei Sistemi	63,25	NON AMMESSO
196	NATURESOLVE	5	Istituto zooprofilattico Sperimentale della Sicilia		62,5	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

112	BEVIBIO	5	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze farmaceutiche	61,25	NON AMMESSO
184	CSES	5	Università degli Studi di Catania	Scienze del Farmaco e della Salute	59,5	NON AMMESSO
241	BIOCIBIDI	5	Università degli Studi di Palermo	Architettura	59	NON AMMESSO
201	ALIBIO	5	Università degli Studi di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco	58,75	NON AMMESSO
76	OFFICINALPI	5	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze agrarie e ambientali	58,5	NON AMMESSO
304	PANACEA	5	Università di Siena	Dipartimento Scienze della Vita	49,5	NON AMMESSO
11	EXTRABIOCARE	5	CoRiSSIA-Consorzio di ricerca per lo sviluppo di sistemi innovativi agroambientali		47,25	NON AMMESSO
25	FRAROSE	5	CREA OF	Centro di Ricerca orticoltura e florovivaismo	44,25	NON AMMESSO
98	LAVAPPBIOSU	5	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Dipartimento Scienze della Vita	44	NON AMMESSO
233	ERBALBIO	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di storia, patrimonio culturale, formazione e società	44	NON AMMESSO
236	AROMATICO	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di biologia	42	NON AMMESSO
234	PROTECT	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di biomedicina e prevenzione	34	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

Tematica 6

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
191	BIORECOVER	6	Università Cattolica del Sacro Cuore	Dipartimento di scienze delle produzioni vegetali sostenibili	76,5	AMMESSO
256	COMPARE	6	CREA-AA	Agricoltura e Ambiente	74,5	AMMESSO
144	OLTREBIO	6	Università degli Studi di Parma	Scienze Economiche e Aziendali	74,25	AMMESSO
75	BIOPASS	6	CREA-ZA (San Cesano del Panaro)	CREA ZA	74	AMMESSO
58	MAGIA	6	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agrarie alimentari e forestali	73,25	AMMESSO
81	SOVERES	6	CNR (Torino)	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	73	AMMESSO
83	QUALISOIL	6	CREA GB		71,25	AMMESSO
268	INCAUSABIO	6	CREA-IT	Ingegneria e trasformazione agroalimentare	71,25	AMMESSO
119	BENEFICO	6	Scuola Superiore di Studi Universitari Sant'Anna di Pisa	Istituto scienze della vita	70,5	AMMESSO
37	ARIDBIOFERT	6	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e forestali	70,25	AMMESSO
92	BIOPOMO	6	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	70,25	AMMESSO
171	AVETNA	6	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	70,25	AMMESSO
271	OLI BIO ROAD	6	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze agrarie alimentari e ambientali	70,25	AMMESSO
269	COSSPA	6	CREA (Arezzo)	ofa	69,5	NON AMMESSO
310	DIVERSIVINI	6	CREA-IT		69,25	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

18	SARDOINBIO	6	Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di Agraria	Agraria	69	NON AMMESSO
189	SIGEA	6	Università degli Studi della Basilicata	Dipartimento di matematica, informatica ed economia	67,75	NON AMMESSO
63	ORGANICSOIL	6	Università degli Studi di Salerno	Dipartimento di Farmacia	66,25	NON AMMESSO
266	SANCAPOBIO	6	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Agraria	63,75	NON AMMESSO
54	ECOL-VITI	6	Università di Torino	Centro di competenza per innovazione in campo agroambientale	62,5	NON AMMESSO
290	VAMOS	6	CREA-AA		61,75	NON AMMESSO
94	VIGNA-VIVA	6	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze agrarie alimentari e ambientali	61	NON AMMESSO
9	SOILCARE	6	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di scienze del suolo, della pianta e degli alimenti	59,75	NON AMMESSO
3	MICA	6	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento di Agraria	57,75	NON AMMESSO
108	PESCA	6	CREA-OFA	Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura	57,25	NON AMMESSO
288	HUMUSBIOATTIVO	6	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	CERMANU	57	NON AMMESSO
131	BIOAGRISSD	6	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento di Ingegneria	56,75	NON AMMESSO
20	BIOPROBIO	6	Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di	Agraria	56,5	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Agraria			
244	VITA.BIO	6	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	55,25	NON AMMESSO
42	SEMBIOTRACE	6	CREA DC		54,5	NON AMMESSO
222	AGROLIVI	6	Provincia di Matera	ASA	54,5	NON AMMESSO
145	MCSD	6	Università degli Studi di Torino	Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	52,5	NON AMMESSO
26	COSMIQ BIO	6	CREA OF	Centro di Ricerca orticoltura e florovivaismo	52	NON AMMESSO
309	RI.VI.TA	6	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	52	NON AMMESSO
139	MAGICA	6	CNR	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	51,5	NON AMMESSO
214	GECOSATEBIO	6	CREA	Difesa e Certificazione	51,25	NON AMMESSO
31	TrainaBio	6	Università degli Studi di Firenze	DAGRI	46,75	NON AMMESSO
170	SE@BIO	6	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento di Agraria	46	NON AMMESSO
150	PERBIO	6	Università degli Studi della Basilicata	Scuola di Scienze Agrarie forestali alimentari ed ambientali	45,75	NON AMMESSO
247	ECOLAVA	6	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento di Architettura	45,5	NON AMMESSO
121	CHAR4BIO	6	Libera Università di Bolzano	Facoltà di scienze e tecnologie	41,5	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

Tematica 7

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
91	SORBIOTRAP	7	Università degli Studi di Padova	DAFNAE Dipartimento di agronomia, animali, alimenti risorse naturali e ambiente	91	AMMESSO
32	REMOBILISE	7	Università degli Studi dell'Aquila	Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	88,25	AMMESSO
74	MECORTOBIO	7	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e forestali	84,25	AMMESSO
257	MAGNIFICOBIO	7	CREA-IT	Ingegneria e trasformazione agroindustriali	83,25	AMMESSO
255	IN.DI.F.A.B.	7	Università degli Studi di Foggia	Economia, Management e Territorio	81,25	AMMESSO
176	MACTECO	7	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	80,5	AMMESSO
264	CONINFBIO	7	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Agraria	80,5	AMMESSO
293	BIOT	7	Università di Studi della Tuscia	Azienda Agraria Didattica Sperimentale "Nello Lupori"	76,25	AMMESSO
259	BIODATABUS	7	Università degli Studi di Bologna	DISTAL	75,75	AMMESSO
299	UV-C4.0	7	CREA - Viticoltura ed Enologia		74,5	AMMESSO
179	SMEPI	7	CREA	CREA IT	74	AMMESSO
52	COMOF	7	Università degli Studi della Calabria	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale	73,5	AMMESSO
68	MESSOCOBIO	7	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di scienze agrarie alimentari ed ambientali	72,75	AMMESSO
128	S.I.COL.TIVA.BIO	7	Università degli	Centro di Ricerche Agro-	71,25	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Studi di Pisa	Ambientali Enrico Avanzi		
14	APREBIO	7	Università degli Studi di Padova	Dipartimento territorio e sistemi agroforestali	70,25	AMMESSO
95	VITICOLME	7	Università di Torino	Dipartimento Scienze Agrarie, forestali e alimentari	67,5	NON AMMESSO
106	COLPINBIO	7	CREA	Ceralicoltura e Colture Industriali	59,5	NON AMMESSO
242	MASICAOBIO	7	Agenzia Regionale per la Ricerca Sardegna		59,25	NON AMMESSO
103	CAMBIOS	7	CREA	Unità di ricerca per Ingegneria Agraria	58,75	NON AMMESSO
57	ZEFIR	7	Università degli studi di Firenze	Sistema museale di ateneo - area per la valorizzazione culturale	50,75	NON AMMESSO

Tematica 8

ID	Acronimo	Tem.	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
281	TEBIO	8	INAS		76,25	AMMESSO
306	BIO4QUALITY	8	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	73	AMMESSO
59	MIABIO-PR	8	Università degli Studi di Parma	Centro Cipak	72,25	AMMESSO
277	TREEFFF-FOODFORFOREST	8	Università di Torino	Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	72,25	AMMESSO
66	EVOLVEM	8	Università di Perugia	Dipartimento CEMIN	71	AMMESSO
71	PAN4BIO	8	Ente Parco Nazionale Isola Pantelleria		70,5	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

261	BIOROVACO	8	Regione Campania	Direzione delle politiche agricole alimentari e forestali	67,75	NON AMMESSO
72	BIOMULTIAGROFORES T	8	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale	67,25	NON AMMESSO
185	AAFFARE	8	Università di Studi della Tuscia	DIBAF	65,75	NON AMMESSO
202	VINBIOS	8	Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza)	Facoltà di Scienze Agrarie alimentari e ambientali Dipartimento di scienze delle produzioni agroambientali sostenibili	64	NON AMMESSO
198	ABC	8	CNR	Istituto per la bioeconomia	62,5	NON AMMESSO
5	RISOQBIO	8	Ente Nazionale Risi		60,5	NON AMMESSO
210	ARCA	8	Università degli Studi del Molise		60	NON AMMESSO
225	REVAP	8	Università degli Studi di Teramo	Facoltà di bioscienze e tecnologie agroalimentari ed ambientali e polo interuniversitario	59	NON AMMESSO
260	BIOSAT	8	CNR-IMAA	Istituto di metodologia per l'analisi ambientale	59	NON AMMESSO
85	BIOCROCUS	8	CNR	ISPAAM	58,5	NON AMMESSO
8	BIO-PiS.MAR	8	Università del Salento	Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali	57	NON AMMESSO
114	BOOST	8	Università di Trento	Centro Agricoltura alimenti e ambiente	57	NON AMMESSO
10	LUFABIO	8	Università di Teramo	Facoltà di bioscienze e tecnologie agroalimentari ed ambientali	54,25	NON AMMESSO
216	OLEA	8	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Architettura	53,75	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

231	BIOTERRITORI	8	CREA (Roma)	Politiche e Bioeconomia	53,75	NON AMMESSO
221	BIOBEE	8	CREA (Arezzo)		53,25	NON AMMESSO
102	BIOFORBIO	8	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze agrarie, ambientali e agroenergia	52,5	NON AMMESSO
175	BIOCHEST	8	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	52	NON AMMESSO
116	CASTORE	8	Università Politecnica delle Marche	Dipartimento di scienze agrarie, alimentari e ambientali	51	NON AMMESSO
141	GOLD-ALTOPLANTS	8	Università degli Studi di Verona	Biotechnologie	51	NON AMMESSO
228	BIOBEST	8	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	DIST	51	NON AMMESSO
69	LUREVAL-BIO	8	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di scienze agrarie alimentari ed ambientali	47	NON AMMESSO
219	VENERE BIO	8	Università di Studi della Tuscia	Dipartimento di Scienze ecologiche e biologiche	47	NON AMMESSO
65	TERBIOFOR	8	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento di Agraria	44,75	NON AMMESSO
43	BIO-OLIVES	8	Università degli Studi di Foggia	Scienze Agrarie, ALIMENTARI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA	41	NON AMMESSO
47	BIODS	8	Università degli Studi di Foggia	Studi Umanistici	41	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

Allegato 2 – Graduatoria generale

ID	Acronimo	Tem .	Soggetto proponente	Dipartimento	Totale	ESITO FINALE
251	VALORBIO	5	Università Politecnica delle Marche	Dipartimento di scienze agrarie e ambientali	95	AMMESSO
56	BIOGARDEN	4	Università degli Studi di Bari	DISSPA	93,25	AMMESSO
248	EXTRAFIT	5	CREA	Agricoltura e Ambiente	93	AMMESSO
29	BIOVIVO	4	CREA OF		92,75	AMMESSO
16	BRAINER	3	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Medicina Veterinaria e produzioni animali	91,75	AMMESSO
230	RORES	4	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Agraria	91,5	AMMESSO
162	AMBROSIA	5	CNR (Genova)	Istituto di Biofisica	91,25	AMMESSO
91	SORBIOTRAP	7	Università degli Studi di Padova	DAFNAE Dipartimento di agronomia, animali, alimenti risorse naturali e ambiente	91	AMMESSO
195	ESOPO	5	Università degli Studi di Parma	Dipartimento di Scienze chimiche della vita e della sostenibilità ambientale	90,25	AMMESSO
30	BIOCRYSUM	5	CREA OF	Orticoltura e Florovivaismo	89,75	AMMESSO
50	ESSENTIAL	5	Università degli Studi di Salerno	Dipartimento di Farmacia	89,25	AMMESSO
132	ESSENTIA	5	Scuola Superiore di Studi Universitari Sant'Anna di Pisa		89	AMMESSO
223	FILOBIO	5	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di scienze agroambientali e territoriali	89	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

253	BIOATTICOBIO	3	CNR (Napoli)	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali	88,75	AMMESSO
109	BIOFFICINA	5	Università di Studi della Tuscia	Dipartimento per innovazione per sistemi biologici, agroalimentari e forestali	88,75	AMMESSO
148	BIOPACK	3	CNR	Bioeconomia	88,5	AMMESSO
32	REMOBILISE	7	Università degli Studi dell'Aquila	Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	88,25	AMMESSO
28	FITOBIOF	5	CREA OF		88	AMMESSO
138	CANBIO	5	Università degli Studi di Camerino	Scuola scienza del farmaco e dei prodotti della salute	88	AMMESSO
151	BIOFINALI	5	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Centro interuniversitario BATCenter	87,5	AMMESSO
229	AGROPESCA	3	Università degli Studi di Camerino		86,75	AMMESSO
180	CAMBIO TROUT	3	CNR	Istituto di scienze delle produzioni alimentari	86,5	AMMESSO
160	BIO4BIO	5	Università del Salento	Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione	86,5	AMMESSO
295	PAROFBIO	5	CREA - Viticoltura ed Enologia		86,5	AMMESSO
186	MOEIDIN	5	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	86	AMMESSO
298	BIOFICINE SUOLO	5	CNR-IRET		85,75	AMMESSO
294	BIOFFICINA	5	Università di Studi della Tuscia	Azienda Agraria Didattica Sperimentale "Nello Lupori"	85,5	AMMESSO
243	TERAPIAGREEN	5	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Chimica	85,25	AMMESSO
36	BE_FLOWERS	4	Università degli Studi di Parma	Scienze degli Alimenti e del Farmaco	85	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

133	GREENOFF	5	Università degli Studi di Verona	Dipartimento Biotecnologie	85	AMMESSO
154	INTEGRA-COL-BIO	5	Università del Salento	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	84,75	AMMESSO
74	MECORTOBIO	7	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e forestali	84,25	AMMESSO
111	FIOBIO	4	Università degli Studi di Pisa	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e agroambientali	84	AMMESSO
123	ROSBIOOIL	5	Università di Torino	Centro di competenza per l'innovazione in campo agroambientale (Agroinnova)	84	AMMESSO
285	VIVABIO	4	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agrarie alimentari e forestali	83,75	AMMESSO
257	MAGNIFICOBIO	7	CREA-IT	Ingegneria e trasformazione agroindustriali	83,25	AMMESSO
110	BIOB12	3	Università di Torino	Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	82,75	AMMESSO
15	OFF.I.CI.NE	5	CREA	OFA	82,75	AMMESSO
204	FITOBIO	5	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze degli alimenti, la nutrizione e l'ambiente	82,25	AMMESSO
188	CREA-ZA	1	CREA-ZA (Lodi)	Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura	82	AMMESSO
250	INSIEME	1	Università Politecnica delle Marche	Dipartimento Scienze Agrarie Ambientali e Forestali	81,25	AMMESSO
255	IN.DI.F.A.B.	7	Università degli Studi di Foggia	Economia, Management e Territorio	81,25	AMMESSO
113	GREENBIOL	5	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze farmaceutiche	80,75	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

176	MACTECO	7	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	80,5	AMMESSO
264	CONINFBIO	7	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Agraria	80,5	AMMESSO
152	BENEFIT	5	CNR	Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria	80,25	AMMESSO
48	PROBIOS	5	Università degli Studi di Siena	Biotecnologia, chimica e farmacia	80	AMMESSO
34	MAURA	5	Università di Genova	Dipartimento scienza della terra e della vita	79	AMMESSO
200	B2BIO	3	CREA-2A (Monterotondo)		78,5	AMMESSO
24	BIOFLORED	4	CREA OF	Centro di Ricerca orticoltura e florovivaismo	77,75	AMMESSO
205	REGPOP	1	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	77,5	AMMESSO
157	VALPOBIO	5	Università degli Studi della Basilicata	Dipartimento della Culture Europee del Mediterraneo DICEM	77,25	AMMESSO
164	INNOWINE	2	Università degli Studi de L'Aquila	Dipartimento MESVA - Area Scienze Ambientali Laboratorio di microbiologia agroambientale	77	AMMESSO
177	SUCCESS	1	CREA-CCI	Centro di ricerca cerealicoltura e colture industriali	76,5	AMMESSO
258	VASEMEBIO	1	CREA (Ascoli Piceno)	Orticoltura e Florovivaismo	76,5	AMMESSO
35	BRESCIA	2	Università degli Studi di Brescia	Medicina Molecolare e Traslazionale	76,5	AMMESSO
194	PROVITBIO	2	Università degli Studi di Padova	DAFNAE	76,5	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

191	BIORECOVER	6	Università Cattolica del Sacro Cuore	Dipartimento di scienze delle produzioni vegetali sostenibili	76,5	AMMESSO
293	BIOT	7	Università di Studi della Tuscia	Azienda Agraria Didattica Sperimentale "Nello Lupori"	76,25	AMMESSO
281	TEBIO	8	INAS		76,25	AMMESSO
4	FIELD	4	Università di Bologna	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agroalimentari	76	AMMESSO
60	MIGLIOBIOLEG	1	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di scienze del suolo, della pianta e degli alimenti	75,75	AMMESSO
84	MIGLIORISO	1	CREA-GB		75,75	AMMESSO
259	BIODATABUS	7	Università degli Studi di Bologna	DISTAL	75,75	AMMESSO
61	NAMIBIOE	5	Università degli Studi della Calabria	Dipartimento di biologia, ecologia e scienze della terra	74,75	AMMESSO
252	PESTOFF	5	CNR-ISB	Istituto per i sistemi biologici	74,5	AMMESSO
256	COMPARE	6	CREA-AA	Agricoltura e Ambiente	74,5	AMMESSO
299	UV-C4.0	7	CREA - Viticoltura ed Enologia		74,5	AMMESSO
144	OLTREBIO	6	Università degli Studi di Parma	Scienze Economiche e Aziendali	74,25	AMMESSO
78	RESORTBIO	1	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento Agraria	74	AMMESSO
75	BIOPASS	6	CREA-ZA (San Cesano del Panaro)	CREA ZA	74	AMMESSO
179	SMEPI	7	CREA	CREA IT	74	AMMESSO
52	COMOF	7	Università degli Studi della Calabria	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale	73,5	AMMESSO
38	VIGNOZ	2	Università di Studi della Tuscia	Dipartimento per l'innovazione nei sistemi	73,25	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

				biologici, agroalimentari e forestali		
58	MAGIA	6	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agrarie alimentari e forestali	73,25	AMMESSO
81	SOVERES	6	CNR (Torino)	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	73	AMMESSO
306	BIO4QUALITY	8	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	73	AMMESSO
143	BIOBOV	1	Università degli Studi di Udine	Scienze Agrolimentari, Ambientali e Animali	72,75	AMMESSO
68	MESSOCOBIO	7	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di scienze agrarie alimentari ed ambientali	72,75	AMMESSO
67	INSPECTBIO	1	Università di Studi della Tuscia	DAFNE	72,5	AMMESSO
213	GIOIA	1	CREA	Viticoltura ed Enologia	72,5	AMMESSO
272	GENIO	1	CNR-IBBA		72,5	AMMESSO
215	BIOFINO	4	CNR-IMAA	Istituto di metodologia per l'analisi ambientale	72,5	AMMESSO
190	PLANTSHIELD	5	Centro Sperimentazione Assistenza Agricola		72,5	AMMESSO
117	LIVABIO	1	Crea	Centro di ricerca cerealicoltura e colture industriali	72,25	AMMESSO
82	CHIMICURA	2	Università degli studi della Basilicata	Scienze	72,25	AMMESSO
173	CONAAN	3	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	72,25	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

307	MIRACLE	3	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	72,25	AMMESSO
59	MIABIO-PR	8	Università degli Studi di Parma	Centro Cipak	72,25	AMMESSO
277	TREEFFF-FOODFORFOREST	8	Università di Torino	Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	72,25	AMMESSO
127	BREECOLAGE-FD	1	Università degli Studi di Pisa	Centro di Ricerche Agro-Ambientali Enrico Avanzi	72	AMMESSO
107	FLOBIOMUL	4	Istituto Regionale per la Floricoltura		72	AMMESSO
135	BIOMAYS	1	CREA-CI		71,75	AMMESSO
274	ECOBIO	3	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	LUPT	71,75	AMMESSO
21	BIOTEA	2	Università degli Studi di Sassari	Dipartimento di Agraria	71,5	AMMESSO
23	MICROHORTQUALITY	2	CNR - Istituto di Ricerca sulle Acque		71,5	AMMESSO
182	MINAMELO	2	CREA	Ingegneria e trasformazione agroalimentare	71,5	AMMESSO
297	CONBIO	5	Università degli Studi di Ferrara	Dipartimento di scienze chimiche farmaceutiche e agrarie	71,5	AMMESSO
147	QUALINET	1	CREA-CI (Vercelli)		71,25	AMMESSO
217	VAICOLBIO	1	CREA-OFA		71,25	AMMESSO
6	S.OILs	5	Università di Bologna	Scienze e Tecnologie Agroalimentari	71,25	AMMESSO
83	QUALISOIL	6	CREA GB		71,25	AMMESSO
268	INCAUSABIO	6	CREA-IT	Ingegneria e trasformazione agroalimentare	71,25	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

128	S.I.COL.TIVA.BIO	7	Università degli Studi di Pisa	Centro di Ricerche Agro-Ambientali Enrico Avanzi	71,25	AMMESSO
73	PHAB	1	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e forestali	71	AMMESSO
66	EVOLVEM	8	Università di Perugia	Dipartimento CEMIN	71	AMMESSO
101	IDEAAGROBIO	1	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Agraria	70,5	AMMESSO
239	EFFICACE	5	CREA-AA		70,5	AMMESSO
119	BENEFICO	6	Scuola Superiore di Studi Universitari Sant'Anna di Pisa	Istituto scienze della vita	70,5	AMMESSO
71	PAN4BIO	8	Ente Parco Nazionale Isola Pantelleria		70,5	AMMESSO
134	ECOAPPLES	1	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agroalimentari	70,25	AMMESSO
156	FUMISAD	2	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	70,25	AMMESSO
284	VISTRID	2	Università degli Studi di Firenze	DAGRI	70,25	AMMESSO
149	INMELOBIO	3	Università degli Studi di Firenze	Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino	70,25	AMMESSO
37	ARIDBIOFERT	6	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie, alimentari e forestali	70,25	AMMESSO
92	BIOPOMO	6	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	70,25	AMMESSO
171	AVETNA	6	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	70,25	AMMESSO
271	OLI BIO ROAD	6	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze agrarie alimentari e ambientali	70,25	AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

14	APREBIO	7	Università degli Studi di Padova	Dipartimento territorio e sistemi agroforestali	70,25	AMMESSO
197	AERAMEN	2	Università Cattolica del Sacro Cuore	Dipartimento di scienze e tecnologie per la sostenibilità della filiera agroalimentare	69,75	NON AMMESSO
305	SULTANA	2	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	69,75	NON AMMESSO
169	NOVA-BIOMELA	1	Università degli Studi di Torino	Centro di competenza per l'innovazione in campo agroambientale (Agroinnova)	69,5	NON AMMESSO
308	BIOENOPACK	3	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	69,5	NON AMMESSO
269	COSSPA	6	CREA (Arezzo)	ofa	69,5	NON AMMESSO
310	DIVERSIVINI	6	CREA-IT		69,25	NON AMMESSO
240	GRA-VIT	2	Università degli Studi di Napoli	Agraria	69	NON AMMESSO
27	PLASMALIFE	4	CNR Istituto di Ricerca sugli ecosistemi terrestri		69	NON AMMESSO
18	SARDOINBIO	6	Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di Agraria	Agraria	69	NON AMMESSO
62	GUSBIO	1	CREA-OFA	Sede Caserta	68,75	NON AMMESSO
249	VALORTO.BIO	1	Università degli studi di Bari	Scienze ambientali e territoriali	68,75	NON AMMESSO
100	BIOHUMUS	2	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Centro interdipartimentale di ricerca sulla risonanza magnetica nucleare per l'ambiente, l'agroalimentare e i	68,75	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

				nuovi materiali (CERMANU)		
122	BIOPUNTIA	3	Università di Modena e Reggio Emilia	Centro interdipartimentale BIOGEST-SITEIA	68,5	NON AMMESSO
97	BIOMOMED	5	CNR	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente mediterraneo	68,5	NON AMMESSO
125	INVINO	2	Università degli Studi di Teramo	Facoltà di bioscienze e tecnologie agroalimentari ed ambientali	68,25	NON AMMESSO
86	CALINBIO	5	CREA-CI	Centro di ricerca cerealicoltura e colture industriali	68,25	NON AMMESSO
245	CURO	2	Università del Molise	Dipartimento agricoltura ambiente alimenti	68	NON AMMESSO
292	RUCOLBIO	1	CREA-of	pec	67,75	NON AMMESSO
96	GRAPE-B	2	Università di Studi della Toscana	Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali	67,75	NON AMMESSO
189	SIGEA	6	Università degli Studi della Basilicata	Dipartimento di matematica, informatica ed economia	67,75	NON AMMESSO
261	BIOROVACO	8	Regione Campania	Direzione delle politiche agricole alimentari e forestali	67,75	NON AMMESSO
118	RIDER	2	Università degli studi di Trento	Centro Agricoltura alimenti e ambiente	67,5	NON AMMESSO
303	DIOSIOS	2	Università di Siena	Dipartimento Scienze della Vita	67,5	NON AMMESSO
95	VITICOLME	7	Università di Torino	Dipartimento Scienze Agrarie, forestali e alimentari	67,5	NON AMMESSO
39	BIOPEF	3	Università degli	Scienze Agroambientali,	67,25	NON

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Studi di Bari	territoriali		AMMESSO
72	BIOMULTIAGROFOREST	8	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale	67,25	NON AMMESSO
187	FREE	2	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	67	NON AMMESSO
296	PROSBIOL	5	Università degli Studi del Molise		66,75	NON AMMESSO
172	BioEVO WHEAT	1	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	66,5	NON AMMESSO
283	BIODIN-RAMEZERO	2	Università degli studi di Firenze	DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA	66,25	NON AMMESSO
63	ORGANICSOIL	6	Università degli Studi di Salerno	Dipartimento di Farmacia	66,25	NON AMMESSO
124	RESILIENCE	1	Università Cattolica del Sacro Cuore	Dipartimento Scienze delle Produzioni vegetali	66	NON AMMESSO
267	INBIOL	2	CREA	OFA	65,75	NON AMMESSO
185	AAFFARE	8	Università di Studi della Tuscia	DIBAF	65,75	NON AMMESSO
291	ENVIRONMENT	3	Università Politecnica delle Marche	Agraria	65,25	NON AMMESSO
89	BIO-AROMA	5	Università degli Studi di Padova	DAFNAE Dipartimento di agronomia, animali, alimenti risorse naturali e ambiente	65,25	NON AMMESSO
238	NANOMAPS	5	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento di fisica e chimica	65,25	NON AMMESSO
286	BIOBEERESILIENT	1	CREA-AA		64,5	NON AMMESSO
165	BIOPIANTIAMO	5	Università degli Studi di Roma "La	Dipartimento di Chimica e tecnologia del farmaco	64,5	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Sapienza"			
140	IQUALPOBIO	5	CNR	Istituto per la bioeconomia	64,25	NON AMMESSO
202	VINBIOS	8	Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza)	Facoltà di Scienze Agrarie alimentari e ambientali Dipartimento di scienze delle produzioni agroambientali sostenibili	64	NON AMMESSO
266	SANCAPOBIO	6	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Agraria	63,75	NON AMMESSO
45	DREAMDAUNIA	5	Università degli Studi di Foggia	Scienze Agrarie, ALIMENTARI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA	63,25	NON AMMESSO
199	NANOBIO	5	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Biologia Ambientale	63,25	NON AMMESSO
237	BIOSAFFRONNUTRAMED	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di Medicina dei Sistemi	63,25	NON AMMESSO
196	NATURESOLVE	5	Istituto zooprofilattico Sperimentale della Sicilia		62,5	NON AMMESSO
54	ECOL-VITI	6	Università di Torino	Centro di competenza per innovazione in campo agroambientale	62,5	NON AMMESSO
198	ABC	8	CNR	Istituto per la bioeconomia	62,5	NON AMMESSO
163	ZEROFOS	2	Università di Studi della Tuscia	Dipartimento di scienze agrarie forestali	62	NON AMMESSO
289	MEDFLOS	4	Università degli Studi della Calabria	DIGIES	62	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

64	ORTE-CHOKE	1	Università di Studi della Tuscia	Dipartimento per innovazione per sistemi biologici, agroalimentari e forestali	61,75	NON AMMESSO
290	VAMOS	6	CREA-AA		61,75	NON AMMESSO
155	BIOTECSMART	1	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	61,25	NON AMMESSO
212	FINBIO	3	Università Politecnica delle Marche	Scienze Agrarie D3A	61,25	NON AMMESSO
112	BEVIBIO	5	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze farmaceutiche	61,25	NON AMMESSO
94	VIGNA-VIVA	6	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento scienze agrarie alimentari e ambientali	61	NON AMMESSO
90	GRANDE	1	Università degli Studi di Padova	DAFNAE Dipartimento di agronomia, animali, alimenti risorse naturali e ambiente	60,75	NON AMMESSO
5	RISOQBIO	8	Ente Nazionale Risi		60,5	NON AMMESSO
207	BIORIPARO	1	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di Scienze del Suolo della pianta e degli alimenti	60,25	NON AMMESSO
87	ALTER-RAME	2	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento Scienze e Tecnologie Agroalimentari	60,25	NON AMMESSO
174	COPPER-STOP	2	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di agricoltura, alimentazione e ambiente	60,25	NON AMMESSO
178	DRYORA	3	Università degli Studi di Palermo	Agraria	60,25	NON AMMESSO
210	ARCA	8	Università degli Studi del Molise		60	NON AMMESSO
209	BIOMAF	1	Università degli Studi della Campania	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, biologiche e farmaceutiche	59,75	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

302	VACIPOBIO	1	Università di Siena	Dipartimento Scienze della Vita	59,75	NON AMMESSO
70	BIOPOLLO	3	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di scienze agrarie alimentari ed ambientali	59,75	NON AMMESSO
9	SOILCARE	6	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di scienze del suolo, della pianta e degli alimenti	59,75	NON AMMESSO
44	RIMABIO	2	Università degli Studi di Foggia	Scienze Agrarie, ALIMENTARI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA	59,5	NON AMMESSO
263	FLOUER	4	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Agraria	59,5	NON AMMESSO
184	CSES	5	Università degli Studi di Catania	Scienze del Farmaco e della Salute	59,5	NON AMMESSO
106	COLPINBIO	7	CREA	Ceralicoltura e Colture Industriali	59,5	NON AMMESSO
242	MASICAOBIO	7	Agenzia Regionale per la Ricerca Sardegna		59,25	NON AMMESSO
241	BIOCIBIDI	5	Università degli Studi di Palermo	Architettura	59	NON AMMESSO
225	REVAP	8	Università degli Studi di Teramo	Facoltà di bioscienze e tecnologie agroalimentari ed ambientali e polo interuniversitario	59	NON AMMESSO
260	BIOSAT	8	CNR-IMAA	Istituto di metodologia per l'analisi ambientale	59	NON AMMESSO
136	VALMEBIO	3	CREA (Foggia)		58,75	NON AMMESSO
201	ALIBIO	5	Università degli Studi di Padova	Dipartimento di Scienze del Farmaco	58,75	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

103	CAMBIOS	7	CREA	Unità di ricerca per Ingegneria Agraria	58,75	NON AMMESSO
55	PROFOOD	3	Università degli Studi della Calabria	Dipartimento di chimica e tecnologie chimiche	58,5	NON AMMESSO
76	OFFICINALPI	5	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze agrarie e ambientali	58,5	NON AMMESSO
85	BIOCROCUS	8	CNR	ISPAAM	58,5	NON AMMESSO
80	ADVISE	2	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze e politiche ambientali	58,25	NON AMMESSO
19	FIORALI	4	Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di Agraria	Agraria	58	NON AMMESSO
3	MICA	6	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento di Agraria	57,75	NON AMMESSO
108	PESCA	6	CREA-OFA	Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura	57,25	NON AMMESSO
288	HUMUSBIOATTIVO	6	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	CERMANU	57	NON AMMESSO
8	BIO-PiS.MAR	8	Università del Salento	Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali	57	NON AMMESSO
114	BOOST	8	Università di Trento	Centro Agricoltura alimenti e ambiente	57	NON AMMESSO
131	BIOAGRISSD	6	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento di Ingegneria	56,75	NON AMMESSO
280	BIOSTREA	1	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze biologiche geologiche e ambientali	56,5	NON AMMESSO
20	BIOPROBIO	6	Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di	Agraria	56,5	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Agraria			
53	ZEO-VITAE	2	Università di Ferrara	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra	55,25	NON AMMESSO
244	VITA.BIO	6	Università degli Studi di Bologna	Dipartimento di scienze e tecnologie agroalimentari	55,25	NON AMMESSO
42	SEMBIOTRACE	6	CREA DC		54,5	NON AMMESSO
222	AGROLIVI	6	Provincia di Matera	ASA	54,5	NON AMMESSO
10	LUFABIO	8	Università di Teramo	Facoltà di bioscienze e tecnologie agroalimentari ed ambientali	54,25	NON AMMESSO
216	OLEA	8	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Architettura	53,75	NON AMMESSO
231	BIOTERRITORI	8	CREA (Roma)	Politiche e Bioeconomia	53,75	NON AMMESSO
221	BIOBEE	8	CREA (Arezzo)		53,25	NON AMMESSO
22	AGRIBIOSALUS	3	Università degli Studi D'Annunzio Chieti/Pescara - Dipartimento Farmacia		52,75	NON AMMESSO
145	MCSD	6	Università degli Studi di Torino	Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	52,5	NON AMMESSO
102	BIOFORBIO	8	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di scienze agrarie, ambientali e agroenergia	52,5	NON AMMESSO
26	COSMIQ BIO	6	CREA OF	Centro di Ricerca orticoltura e florovivaismo	52	NON AMMESSO
309	RI.VI.TA	6	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	52	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

175	BIOCHEST	8	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie alimentari ambientali e forestali	52	NON AMMESSO
139	MAGICA	6	CNR	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	51,5	NON AMMESSO
214	GECOSATEBIO	6	CREA	Difesa e Certificazione	51,25	NON AMMESSO
116	CASTORE	8	Università Politecnica delle Marche	Dipartimento di scienze agrarie, alimentari e ambientali	51	NON AMMESSO
141	GOLD-ALTOPLANTS	8	Università degli Studi di Verona	Biotechnologie	51	NON AMMESSO
228	BIOBEST	8	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	DIST	51	NON AMMESSO
57	ZEFIR	7	Università degli studi di Firenze	Sistema museale di ateneo - area per la valorizzazione culturale	50,75	NON AMMESSO
13	SUINBIO	3	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - produzione, territorio, agroenergia	50,25	NON AMMESSO
77	BIOINBIO	3	Università degli Studi di Messina	Dipartimento di scienze veterinarie	50,25	NON AMMESSO
304	PANACEA	5	Università di Siena	Dipartimento Scienze della Vita	49,5	NON AMMESSO
49	BIOGREENWEAN	1	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di medicina veterinaria	49	NON AMMESSO
227	BEBIO-BE	1	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche		49	NON AMMESSO
159	BIOFUNPAC	3	Università degli Studi della	Scuola di Scienze Agrarie, forestali ed ambientali	49	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

			Basilicata			
11	EXTRABIOCARE	5	CoRiSSIA- Consorzio di ricerca per lo sviluppo di sistemi innovativi agroambientali		47,25	NON AMMESSO
69	LUREVAL-BIO	8	Università degli Studi di Perugia	Dipartimento di scienze agrarie alimentari ed ambientali	47	NON AMMESSO
219	VENERE BIO	8	Università di Studi della Tuscia	Dipartimento di Scienze ecologiche e biologiche	47	NON AMMESSO
31	TrainaBio	6	Università degli Studi di Firenze	DAGRI	46,75	NON AMMESSO
170	SE@BIO	6	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento di Agraria	46	NON AMMESSO
150	PERBIO	6	Università degli Studi della Basilicata	Scuola di Scienze Agrarie forestali alimentari ed ambientali	45,75	NON AMMESSO
247	ECOLAVA	6	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento di Architettura	45,5	NON AMMESSO
51	BIOCAGEN	1	Università degli Studi di Milano	Dipartimento di medicina veterinaria	45,25	NON AMMESSO
65	TERBIOFOR	8	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Dipartimento di Agraria	44,75	NON AMMESSO
25	FRAROSE	5	CREA OF	Centro di Ricerca orticoltura e florovivaismo	44,25	NON AMMESSO
98	LAVAPPBIOSU	5	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Dipartimento Scienze della Vita	44	NON AMMESSO
233	ERBALBIO	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di storia, patrimonio culturale, formazione e società	44	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali*

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

236	AROMATICO	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di biologia	42	NON AMMESSO
121	CHAR4BIO	6	Libera Università di Bolzano	Facoltà di scienze e tecnologie	41,5	NON AMMESSO
43	BIO-OLIVES	8	Università degli Studi di Foggia	Scienze Agrarie, ALIMENTARI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA	41	NON AMMESSO
47	BIODS	8	Università degli Studi di Foggia	Studi Umanistici	41	NON AMMESSO
7	FRA.BIO	1	Università Politecnica delle Marche	Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali D3A	37,5	NON AMMESSO
46	PROCHETOBIO	3	Università degli Studi di Foggia	Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale	37,25	NON AMMESSO
218	CASTADIVA	3	Camera di Commercio di Viterbo		37,25	NON AMMESSO
234	PROTECT	5	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Dipartimento di biomedicina e prevenzione	34	NON AMMESSO
262	BIOCAPPOTTO	2	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Dipartimento di scienze chimiche	26,25	NON AMMESSO

MIPAAF - PQAI 01 - Prot. Interno N.0386514 del 02/09/2022