

Bando Agricoltura biologica - D.M. 314/07 - Graduatoria progetti						
ID	Titolo	Acronimo	Coordinatore	Ente Coordinatore	Voti	graduatoria
PROGETTI IDONEI E FINANZIABILI CON LE RISORSE DISPONIBILI						
AB 19	Interventi agronomici atti ad ottimizzare la disponibilità di azoto per la produzione ecosostenibile di frumenti di qualità in agricoltura biologica	NITBIO	Prof. Marcello Guiducci	Università degli studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali	95	1°
AB 25	Tecnologie innovative per la protezione biologica di colture mediterranee da patogeni e parassiti tellurici	BIOMED	Dr. Aurelio Ciancio	CNR - Istituto per la protezione piante - Dipartimento agroalimentare	95	1°
AB 112	Definizione di mezzi tecnici e protocolli impiegabili nel vivaismo biologico di olivo e agrumi	VIBIOLAG	Dr.ssa Anna Maria D'Onghia	Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari / CIHEAM	95	1°
AB 195	Impatto dell'agricoltura biologica sulla sostenibilità ambientale e sulle emissioni di gas serra	BIOSUS	Prof. Maurizio Canavari	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie	95	1°
AB 131	Politiche per l'agricoltura biologica	POLIBIO	Prof. Paolo Cupo	Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Economia e Politica Agraria; IERAAN	92	5°
AB 21	Incremento della funzionalità endogena del suolo in frutteti biologici: cover crops di cereali per aumentare le componenti microbiche coinvolte nella repressività dei suoli verso i patogeni radicali agenti di declino produttivo	ENDOBIOFRT	Prof. Claudio Ciavatta	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Dipartimento di Scienze e tecnologie Agroindustriali	91	6°
AB 61	Nuove tecniche ecocompatibili per la gestione di fruttiferi strategici per la salvaguardia del territorio rurale	BIONUTS	Dr. Marco Scortichini	CRA - U18 - Unità di ricerca per la frutticoltura - Caserta	91	6°
AB 121	Impiego del compost in sistemi arativi biologici mediterranei "Stockless" (senza zootecnia)	COMPARABIMUS	Dr. Stefano Canali	CRA - RPS	90	8°
AB 130	Valorizzazione della tipicità orticola attraverso l'agricoltura biologica	VALORBIO	Dr. Gabriele Campanelli	CRA - ORT	90	8°
AB 30	Influenza dell'alimentazione biologica sulla qualità del latte bufalino	ECOBIOBUFA	Prof. Alessandro Piccola	Università degli studi di Napoli Federico II - Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Risonanza Magnetica Nucleare (Nmr) per l'Ambiente, per l'Agro-alimentare e per i nuovi materiali (CERMANNU)	89	10°
AB 34	Ritmi di crescita e Architettura delle radici di albicocco, ciliegio, susino, olivo in agricoltura biologica	RADICI	Prof. Davide Neri	Università politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze ambientali e delle produzioni vegetali (SAPROV)	89	10°

ID	Titolo	Acronimo	Coordinatore	Ente Coordinatore	Voti	graduatoria
AB 37	L'agrozootecnica biologica: considerazioni in termini di sicurezza alimentare e problemi di salute pubblica	AZBSASP	Prof. Sante Roperto	Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di medicina veterinaria, Dipartimento di patologia e sanità animale	89	10°
AB 110	Valutazione dei fattori responsabili della contaminazione da micotossine nella granella di mais e frumento tenero derivanti da agricoltura biologica	BIOMIC	Dr. Carlo Brera	Istituto superiore di sanità - Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare - Reparto OGM e Micotossine	88	13°
AB 147	Stili Alimentari e sostenibilità delle filiere biologiche	SAFE BIO	Dr. Carla Abitabile	INEA	87	14°
AB 95	Tecniche biologiche di produzione e conservazione per la salubrità dell'uva da tavola	SALUTA	Dr. Luigi Tarricone	CRA - Unità di ricerca per l'uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo (UTV)	86	15°
AB 51	Analisi di sistemi aziendali che valorizzano la "Filiera Corta" e riducono i consumi energetici nelle produzioni biologiche orticole.	ORTBIO	Prof. Aldo Bertazzoli	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Polo scientifico-didattico di Cesena	83	16°
AB 85	Sistemi colturali e interventi agronomici innovativi in agricoltura biologica	BIOINNOVA	Dr. Michele Maiorana	CRA - Unità di ricerca per i sistemi colturali degli ambienti caldo-aridi (SCA)	83	16°
AB 133	SemplificandoBIO	SEMPLIFICA NDOBIO	Dr. Fabio Raccosta	Associazione Agricoltura è Vita	75	18°

ID	Titolo	Acronimo	Coordinatore	Ente Coordinatore	Voti	graduatoria
PROGETTI IDONEI E NON FINANZIABILI CON LE RISORSE DISPONIBILI						
AB 3	I "prodotti dei presidi slow food" per la valorizzazione del biologico in Italia	PRESIBIO	Prof. Claudio Malagoli	Università di Scienze gastronomiche	74	19°
AB 114	Itinerari tecnici per l'arboricoltura biologica mediterranea	ARBIOMED	Dr. Francesco Intrigliolo	CRA - ACM	74	19°
AB 158	Ricerca e sperimentazione finalizzate alla produzione di patata precoce in regime di agricoltura biologica	PATABIO	Prof. Vito Vincenzo Bianco	Università di Bari - Facoltà di Agraria - Dipartimento di produzioni vegetali	74	19°
AB 89	La vitivinicoltura biologica: qualità dei prodotti della vite, tutela ambientale e disciplinari produttivi innovativi	BIOVITENO	Dr. Michele Borgo	CRA - Centro di ricerca per la viticoltura (VIT)	73	22°
AB 145	Influenza dell'adozione del sistema di allevamento biologico sul contenuto in Cla del latte di capra: studio dell'espressione genica della stearoyl-CoA desaturasi	BIOCLA	Prof. Federico Infascelli	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di scienze zootecniche e ispezione degli alimenti (DISCIZIA)	73	22°
AB 53	Apicoltura biologica: acquisizione di nuove conoscenze scientifiche in grado di contribuire al controllo biologico della Senotainiosi, Nosemosi e Varroosi (controllo Biologico Senotainia Nosema Varroa)	CBSNV	Dr. Antonio Felicioli	Università di Pisa, Dipartimento di Anatomia, Biochimica e Fisiologia veterinaria	72	24°
AB 62	Ricerca e sperimentazione per la produzione, conservazione e caratterizzazione qualitativa di nuovi alimenti funzionali: i germogli da semi Cruciferae e Leguminosae provenienti da coltivazione biologica	GERBIO	Prof. Fabio Veronesi	Università degli studi di Perugia - Dipartimento di biologia vegetale e biotecnologie agroambientali e zootecniche	72	24°
AB 117	Messa a punto di metodi e/o trattamenti di concia biologica per la semente	BIOSEME	Dr. Luca Riccioni	CRA - PAV	72	24°
AB 141	Applicazione delle micorrizze in orticoltura biologica	AMICOBIO	Prof. Vincenzo Candido	Università degli Studi della Basilicata - Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente	72	24°
AB 149	Medicina alternativa per ridurre lo stress in differenti specie animali di interesse zootecnico allevate con metodo biologico	FITONOSTRESS	Dr.ssa Valentina Ferrante	Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze animali - Sez. Zootecnica veterinaria	70	28°
AB 159	Analisi del valore di trasformazione della carne biologica nella filiera corta	CARNEBIO	Dr. Danio Sarti	IBIMET - CNR (sede di Bologna)	70	28°
AB 189	Determinazione del valore funzionale di alimenti lattiero-caseari biologici	FUNBIOLAC	Dr. Paolo Bergamo	Istituto di Scienze dell'alimentazione CNR-ISA	70	28°
AB 98	Selezione e introduzione di colture per la zootecnia biologica	SICOLBIO	Dr. Paolo Annicchiarico	CRA - Centro di ricerca per le produzioni foraggere e lattiero-casearie (FLC), Lodi	68	31°
AB 118	Rintracciabilità della frutta e degli ortaggi biologici	BIOMARKER S 2	Dr. Paolo Rapisarda	CRA - ACM	67	32°

ID	Titolo	Acronimo	Coordinatore	Ente Coordinatore	Voti	graduatoria
PROGETTI NON IDONEI						
AB 139	Agricoltura Biologica del comparto ortofloricolo: supporto delle tecniche di difesa mediante estratti naturali ed elicitori	FLORELI	Prof.ssa Luisa Pistelli	Università di Pisa - Dipartimento di chimica biorganica e biofarmacia	57	33°
AB 58	Messa a punto di strategie per la difesa dalla flora infestante su specie orticole coltivate biologicamente, mediante impiego di macchine tecnologicamente avanzate	BODI	Prof. Andrea Peruzzi	Università di Pisa - Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agrosistema (DAGA)	56	34°
AB 105	Zootecnia biologica: studio dell'attività immunostimolante di fitocomplessi in diversi modelli cellulari e valutazione dell'efficacia terapeutica in patologie respiratorie di animali produttori di alimenti al fine di una riduzione dell'impiego di farmaci di sintesi	SAIFPA	Prof.ssa Lorella Severino	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Patologia e Sanità animale - Sezione di Tossicologia Veterinaria	56	34°
AB 194	Definizione di protocolli tecnici per la produzione di uve e vini biologici	VINBIO	Prof. Francesco Faretra	Università degli Studi di Bari Dipartimento di protezione delle piante e microbiologia applicata; centro di ricerca e sperimentazione in agricoltura "Basile Caramia"	56	34°