

GRADUATORIA	ID	VOTO	Acronimo	Titolo	Coordinatore	Istituto di ricerca	Proponente
1	45	83	SVIBOBU	Applicazione e Sviluppo delle innovazioni produttive del settore Bovino in quello Bufalino	Angelo Coletta	ANASB Associazione Nazionale Allevatori della Specie Bufalina	Impresa Individuale Antonio Viscusi
2	104	80	ASPARAGO	Metodologie innovative nel contenimento del deperimento progressivo dell'asparago in Puglia	Salvatore Frisullo	BIOAGROMED Università degli Studi di Foggia	Società Agricola Semplice F.lli Di Mola
3	92	78	FIGRECA	Produzione di Fiore Reciso di Cardo / Carciofo	Giuseppe Colla	Dipartimento di Geologia e Ingegneria Meccanica, Naturalistica e Idraulica per il Territorio (GEMINI) Università della Tuscia	La Ginestra S.r.l.
4	102	77	VALPOMADI	Valorizzazione della qualità del pomodoro allevato in fuorisuolo attraverso l'adozione di strategie di difesa innovative	Angelo Garibaldi	AGROINNOVA Università degli Studi di Torino	Impresa Individuale Tosco Massimo
5	99	76	PROVINNUOVA	Produzione vivaistica innovativa di piante da frutto fuori suolo a ciclo breve	Emilia Caboni	CRA-FRU Centro di Ricerca per la Frutticoltura - Roma	Impresa individuale Gigantelli Vita Maria
6	98	75	HORTISOLAR	Ottimizzazione delle produzioni vegetali con sistema di coltivazione senza suolo in una serra coperta con pannelli fotovoltaici "semitrasparenti".	Francesco Serio	CNR-ISPA	Azienda Agricola Pierpaolo Cosma
7	53	74	RUMBOSAL	Relazione tra il profilo di ruminazione delle bovine nel periparto, stato di salute e riduzione dell'uso di farmaci	Erminio Trevisi	Università del Sacro Cuore - Piacenza Istituto di Zootecnica - Facoltà di Agraria	Pasquali Stefano e Gamba Cinzia SS
8	57	74	VAIRZOO	Valorizzazione Ambientale Integrata di Reflui Zootecnici	Giovanni Gigliotti	Università di Perugia Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali	Agricola F.lli Rustici S.S. di Rustici F. R. & F. Società Agricola
9	96	74	PROPLUMERIA	Aspetti propagativi in vivo ed in vitro di accessioni di Plumeria spp. per l'ottenimento di piante da vaso fiorito	Antonio Giovino	CRA-SFM Unità di Ricerca per il recupero e la valorizzazione delle Specie Floricole Mediterranee	Impresa Individuale Vivai Carollo
10	145	74	SEABIA	Substrati Ecologici a basso Impatto Ambientale	Giovanni Russo	Università degli Studi di Bari " Aldo Moro" di Bari Dipartimento PROGESA - Facoltà di Agraria	Primavita Società Agricola di Domenico Cataldi & C. SAS
11	84	73	ROBOT JELLY	Messa a punto di un sistema per la produzione consortile di pappa reale italiana mediante l'impiego di un apparato robotico innovativo	Marco Balsi	Università "La Sapienza" di Roma Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)	Azienda Agricola "Mauro Marini"
12	116	73	MEDFLOWER	Biodiversità e Miglioramento dello Zucchino per la produzione di Fiore per Specialità Alimentari Mediterranee	Nicola Pecchioni	Dipartimento Scienze Agrarie e degli Alimenti dell'Università di Modena e Reggio Emilia UNIMORE Università di Modena e Reggio Emilia	Impresa individuale Di Tria Isabella
13	37	72	ECOAPIREN	Metodi di gestione ecosostenibili nella produzione di uve da tavola apirene	Gianvito Masi	CRA - UTV Unità di ricerca per l'uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo	Società Agricola Semplice di D'Onghia Gianvito e D'Onghia Nicola

GRADUATORIA	ID	VOTO	Acronimo	Titolo	Coordinatore	Istituto di ricerca	Proponente
14	103	72	<b>DRYOFREE</b>	Produzione di materiale vivaistico di castagno esente da D. kuriphilus e certificato geneticamente	Botta Roberto	Università degli Studi di Torino Facoltà di Agraria	Alpi Vivai
15	160	71	<b>ALL CONIFERE</b>	Allevamento conifere in pieno campo	Giancarlo Pepe	Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Scienze Economico - Estimative e degli Alimenti	Impresa Individuale Masiello Gennarino
16	48	70	<b>MICROCLILAT</b>	Sistemi di controllo predittivo multizonale delle condizioni microclimatiche degli allevamenti per il benessere dei bovini da latte	Umberto Bernabucci	Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Produzioni Animali	Azienda Attinà Andrea
17	77	70	<b>SMOOTHIESLAB</b>	Vellutate di frutta e ortaggi a base di succo d'uva fermentate con batteri lattici ad elevato valore nutrizionale e sensoriale	Marco Gobetti	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Dipartimento di Biologia e Chimica Agro-Forestale ed Ambientale	Impresa individuale Fanelli Donato
18	91	70	<b>AGRIFLOWERS</b>	Introduzione e valorizzazione di specie floricole e ornamentali originarie del Sud Africa	Barbara Ruffoni	CRA-FSO Unità di ricerca per la Floricoltura e le specie ornamentali	Sweet Pea Sanremo S.S. di D'Alonzo P. e Carissimi S. Azienda Agricola
19	106	70	<b>NCONPSA</b>	Individuazione di nuovi composti di origine naturale attivi nei confronti del cancro del Kiwi, di produzione biologica, provocato da pseudomonas syringae	Letizia Angiolella	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università "La Sapienza" di Roma	Impresa individuale Zamperlin Gianluca
20	108	70	<b>NO ACRONIMO</b>	Controllo biologico e biotecnico del cinipide orientale e dei principali fitofagi del castagno in un contesto di produzione biologica	Fabrizio Pennacchio	CRA-ABP Centro per l'Agrobiologia e Pedologia Cascine del Riccio - Firenze	Impresa individuale Gherardi Cristiana
21	118	70	<b>PROBIRRA</b>	Produzioni di birre artigianali con malti e luppoli e lieviti locali	Mariena Budroni	Università degli Studi di Sassari Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agro-Alimentari	Impresa Agricola Microbirrifico Lara di Lara Francesca
22	156	70	<b>AGRIPOWER</b>	Sviluppo di tecnologie elettriche da fonti rinnovabili in agricoltura a duplice attitudine; microeolico	Giovanni Minuto	Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola	Azienda Agricola Piccirilli di Sefano Carissimi
23	97	69	<b>CAVABIO</b>	Caratterizzazione agronomica, tecnica ed ambientale di vasi biodegradabili per l'ortoflorovivaismo	Vincenzo Candido	Università degli Studi della Basilicata Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente	Azienda Agricola Giuseppe Altamura
24	112	69	<b>AUCU</b>	Coltivazione sperimentale ottimizzata di piante autoctone di interesse culinario della Pianura Lombarda	Alberto Tosca	Fondazione Centro Lombardo per l'Incremento della Floro-Orto-Frutticoltura (Fondazione Minoprio)	Azienda Agricola Fioralia di Fabiano Oldani
25	113	69	<b>FOTOPESCA</b>	Impiego di reti antigrandine fotosellettive nella peschicoltura casertana	Boris Basile	Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale	Impresa Individuale Liccardo Vincenzo
26	122	69	<b>IPPAVA</b>	Innovazione di prodotto e di processo nell'azienda vivaistica agrumicola	Dongiovanni Crescenza	Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia" - Locorotondo	Azienda Agricola Vivai Maria Grazia Milone

GRADUATORIA	ID	VOTO	Acronimo	Titolo	Coordinatore	Istituto di ricerca	Proponente
27	155	69	PORIEN	POTATURE PER RIUTILIZZO ENERGETICO: Realizzazione e sperimentazione di un prototipo di prepotatrice per il recupero delle potature viticole a scopo energetico	Paolo Spugnoli	Università di Firenze Centro Interuniversitario di Studi di Agroingegneria (CISAgri)	Azienda Agricola Il Muraccio
28	54	68	MANSOVIT	Allevamento del vitello a carne bianca: ottimizzazione dei sistemi di alimentazione con mangimi solidi	Flaviana Gottardo	Università degli Studi di Padova Dipartimento di Scienze Animali	Azienda Agricola Samarcanda di Zoggia Marco
29	71	68	FAR.IN.A	Farri per l'Innovazione Agro-industriale	Norberto Pogna	CRA-QCE - ROMA	Azienda agricola Bertacco di Perini Valentina
30	143	67	OREAB	Utilizzo di risorse energetiche a basso impatto ambientale in aziende zootecniche nell'area di Magliano de' Marsi (area montana dell'Abruzzo), tramite ricerche geologico ambientali.	Enrico Miccadei	Università "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara Dipartimento di Geotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (DIGAT)	Impresa Individuale Santucci Marco
31	40	66	CAVIB	Caratterizzazione chimico-nutrizionale e tipizzazione delle carni di vitelloni di Bruna	Angela Gabriella D'Alessandro	Università degli studi di Bari Aldo Moro	Ciminiera Società Agricola S.S. dei Fratelli Mangini
32	74	66	NUTRIZUCCA	Valorizzazione degli scarti di produzione della zucca di IV gamma quale fonte di nutrienti e nutraceutici per l'alimentazione umana e/o animale	Maria Daglia	Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Chimica Farmaceutica	Azienda Agricola Eredi Carioni Francesco S.A.S.
33	82	66	SALUSOIL	Oli extra vergini di oliva ad elevato contenuto biofenolico ottenuti mediante innovative tecniche di estrazione e loro effetto sulla salute	Bruno Zanoni	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Biotecnologie Agrarie - Sezione Scienze e tecnologie Alimentari	Impresa individuale Mugelli Matteo
34	83	66	INNOVOLI	Innovazioni industriali nella filiera dell'olio extravergine di oliva di alta qualità (SUPERPREMIUM)	Alfonso Ranalli	CRA - OLI Centro di Ricerca per l'Ovicoltura e l'Industria Olearia - Sede scientifica di Pescara	Impresa Individuale Azienda Agricola Mapei di Eleonora Tonini
35	124	66	COMPORT	Caratterizzazione commerciale ed elaborazione del disciplinare di coltivazione della Portulaca oleracea finalizzata all'immissione in commercio	Giuseppina Tommonaro	Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB)	Impresa Individuale Demetrio Esposito
36	26	65	INNOVITIMAC	Macchina innovativa semovente per la coltivazione della vite coltivata ad alberello tradizionale	Giampaolo Schillaci	Università degli Studi di Catania Dipartimento di Ingegneria Agraria	Azienda Agricola Cantina Modica di San Giovanni
37	31	65	ECO UVA	Trattamenti innovativi ecocompatibili pre e post-raccolta su uva da tavola e uva da vino per un prodotto salubre e di qualità	Anna Maria D'Oonghia	IAMB / CIHEAM	Impresa Individuale Daddabbo Biagio
38	34	65	BIO AGENTS	Approccio ecosostenibile nella viticoltura di collina nel Conegliano Valdobbiadene: lieviti ecotipici ed agenti di biocontrollo	Alessio Giacomini	Università di Padova CIRVE	Campea Società Agricola S.S.

GRADUATORIA	ID	VOTO	Acronimo	Titolo	Coordinatore	Istituto di ricerca	Proponente
39	56	65	RESOST	Applicazioni alternative e creazione di un mercato innovativo dei reflui zootecnici per accrescere la sostenibilità ambientale e il reddito dell'azienda agricola	Eugenio Cavallo	CNR IMAMOTER (Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra)	Impresa Individuale Voghera Giorgia
40	60	65	OAFU	Ottimizzazione dell'impiego degli antiossidanti nella nutrizione ovina per la produzione di functional food: Benefici sulla salute umana.	Francesco Nicastro	Università degli Studi di Bari Dipartimento Produzione Animale	Impresa individuale Antonio Bruno
41	147	65	SEMIRISO	Messa a punto di una pratica agronomica conservativa per la semina del riso	Dario Sacco	Università degli Studi di Torino Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio	Azienda agricola Paolo Maria Mosca
42	139	65	OTTIPROBA	Ottimizzazione della produzione di farine vegetali biologiche da utilizzare in acquacoltura per una valorizzazione della produzione di pesce da allevamento BIO	Francesco Giunta	Università degli Studi di Sassari	Impresa Individuale Puggioni Giuseppe
43	111	64	BIOQUAL	Biodiversità e qualità dei prodotti tipici	Paolo Sambo	Università di Padova Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni	Società Agricola Tenuta al Parco di Torresan dr. Carlo e p.a. Paolo S.S.
44	137	63	ASCA	A scuola con l'agricoltore	Flaminia Ventura	Università di Perugia IREF Istituto di ricerche educative	Azienda Agraria Ippogrifo di Massimo Francone
45	29	63	VITEC	Tecnologia wi-fi per la gestione sostenibile del vigneto	Paolo Storchi	CRA - VIC Unità di ricerca per la viticoltura	Ceralti Azienda Agricola di Alfeo Iacopo
46	43	63	CHIARE	Ottimizzazione dell'allevamento al pascolo della razza Chianina allevata sulla montagna Reatina	Miriam Iacurto	CRA -PCM) Centro di Ricerca per la Produzione delle Carni e Miglioramento genetico	Azienda Serani Achille
47	66	63	YOGOAT	Strategie alimentari nella specie caprina: effetti sulle qualità organolettiche e nutrizionali delle produzioni lattiero-casearie	Isa Fusaro	Università degli Studi di Teramo Facoltà di Medicina Veterinaria Dipartimento di Scienze degli Alimenti	Impresa Individuale Ciapanna Francesco
48	69	63	VALMIR	Valorizzazione della produzione di mirtillo e lampone attraverso tecniche innovative in pre e post-raccolta	Anna Spinardi	Di.Pro.Ve. Università degli Studi di Milano	Impresa individuale Fumasoni Olmo
49	63	62	QUASIFILA	Standard di qualità e sicurezza nella filiera "latte di asina"	Elisabetta Maria Salimei	Università degli Studi del Molise Dipartimento di Scienze e Tecnologia Agro-	Azienda Agricola Ciucolandia di Merlo Cristian
50	80	62	QUALOIL	Qualità dell'olio: dal campo alla tavola	Laura Di Renzo	INDIM Istituto Nazionale per la Dieta Mediterranea e la Nutrigenomica	Impresa Individuale Fallace Marisa

GRADUATORIA	ID	VOTO	Acronimo	Titolo	Coordinatore	Istituto di ricerca	Proponente
51	136	62	CINGHIA	La "filiera ghianda" per i prodotti di Cinta Senese tra tradizione e innovazione.	Carolina Pugliese	Università di Firenze Dipartimento di Biotecnologie Agrarie Sezione di Scienze Animali	Tenuta di Paganico Società Civile per Azioni
52	140	62	IPALEFALE	Innovazione nella pesca di leonforte igr e nella fava di leonforte	Patrizia Papetti	Università di Cassino Dipartimento Impresa, Ambiente Management	Azienda agricola Samperi di Giovanni Trovati
53	157	62	ITNO	Inerbimenti tecnici e naturali di oliveti: effetti sulla produzione e sulla biodiversità dell'agroecosistema	Franco Famiani	Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali	Impresa individuale Angelilli Monia
54	28	61	INTECFIVIS	Innovazione tecnologica di filiera per la produzione di vini spumanti	Andrea Pitacco	CIRVE (Centro Interdipartimentale per la Ricerca in Viticoltura ed Enologia)	Azienda Agricola Dalto Paolo
55	49	61	QUALIMONTI	Studio di processi innovativi finalizzati a migliorare la qualità della carne di vitelloni, nell'ambito della filiera corta dell'allevamento bovino in aree di montagna	Sebastana Failla	CRA – PCM Centro di ricerca per la produzione delle carni e il miglioramento genetico	Impresa individuale Antonio Di Marco
56	64	61	UMIPROLA	Uso delle microonde nella produzione di lattini alimentari	Lina Chianese	Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento Scienze degli Alimenti Facoltà di Agraria	Azienda Agricola Caterina Maceroni
57	127	61	STEVIA	Stevia Rebaudiana come "Nuovo Alimento"	Luigi Bubacco	Università di Padova Dipartimento Biologia	Azienda Agricola Giacometti Yana
58	130	61	LATTEDIMADI	Latte di mandorla disidratato	Giovanna Ferrari	Ente Privato di Ricerca PRODAL	Impresa individuale Bruno Angela
59	134	61	SUPERFOODCOSMETICS	Ricerca di varietà agricole funzionali alla cosmetica-biologica	Elisabetta Agradi	Università degli Studi di Milano Parco Tecnologico Padano	Società Agricola Elpam Srl
60	144	61	DITEAGRIMEDIO	Disinfestazione dei terreni agricoli mediante impiego dell'ozono	Anna La Torre	CRA -PAV Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale ROMA	RIPAGNOLA O.P. Scari Ripagnola organizzazione di produttori ortofrutticoli società consortile
61	158	61	ECOMELO	Miglioramento della qualità nutrizionale di melone ottenuto mediante tecniche a limitato impatto ambientale	Elena Azzini	INRAN - Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione -AST Scienze della Nutrizione	Impresa Individuale Filosa Sergio
62	50	60	ASB	Effetti degli agenti stressanti ambientali in animali d'allevamento: sviluppo di bioindicatori	Massimo Zerani	Università di Camerino Scuola di Scienze Mediche Veterinarie	Impresa Individuale Giardina Paolo

GRADUATORIA	ID	VOTO	Acronimo	Titolo	Coordinatore	Istituto di ricerca	Proponente
63	72	60	<b>MAIS BLU</b>	Valutazione di genotipi di mais ricchi di antiossidanti e a basso contenuto di micotossine e produzione e commercializzazione di derivati per l'alimentazione umana.	Chiara Tonelli	Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Biomolecolari e Biotecnologie	Impresa individuale Frettoli Nicola
64	78	60	<b>BIVINI</b>	Sviluppo ed applicazione di Biosensori Innovativi per il controllo di qualità della filiera Vitivinicola	Diego Centonze	Università degli Studi di Foggia Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa Vegetale	Azienda Vitivinicola Incoronata di Scapola Luca
65	93	60	<b>FLORECO</b>	Applicazione di tecnologie innovative per l'ottenimento di prodotti floricoli di qualità e a ridotto impatto ambientale	Fernando Malorgio	Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie Università di Pisa	Impresa Individuale Bonini Roberto
66	100	60	<b>VABICI</b>	Valorizzazione del fico bianco del cilento per il consumo fresco in zone collinari a rischio di abbandono	Pasquale Piccirillo	CRA-Unità di Ricerca per la Frutticoltura di Caserta	Tenuta San Vito di Gianvincenzo Ciota loc. San Vito, 84061 Ogliastro Cilento (SA) olioverdecilento@fiscali.it
67	120	60	<b>SAGEP</b>	Sistema Agrometeorologico di supporto alla GESTione e Pianificazione aziendale per il settore cerealicolo	Simone Orlandini	Università di Firenze Centro Interdipartimentale di Bioclimatologia (CIBIC)	Podere la collina società agricola di Casalini Laura & C
68	121	60	<b>CILPRO</b>	Messa a punto di protocolli colturali per il ciliegio dolce protetto con coperture plastiche anti pioggia	Marino Palasciano	Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Università di Bari	Impresa Individuale Colucci Cinzia