

## 1a. Proventi da ricerche commissionate e trasferimento tecnologico

Azienda	Oggetto	Anno	Responsabile Scientifico	Tipologia contraente
COLLE DI SETA	Ottimizzare un protocollo di fermentazione per la produzione di un insaporitore vegetale a ridotto contenuto di sale e senza glutammato aggiunto	2022	Pasquale Filannino	Impresa
CENTRO DI SAGGIO AGROSERVICE	Verifica dell'efficacia di differenti strategie di diserbo chimico per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni nella coltura del frumento duro	2022	Eugenio Cazzato	Impresa
ITTINSECT	Ottimizzazione di formulazione e protocollo per la sostituzione delle farine di pesce e soia nei mangimi destinati all'industria ittica	2022	Erica Pontonio Michela Verni	Impresa
IRCCS Giovanni Paolo II	Ottimizzazione degli algoritmi di intelligenza artificiale sviluppati dal committente	2022	Sabina Tangaro	Ente pubblico
ZUCCHI	Caratterizzazione di oli sottoposti a processi di frittura e coordinamento scientifico	2022	Francesco Caponio	Impresa
FOSS	Calibrazione dello strumento FOSS Olivia Pro 2	2022	Antonia Tamborrino	Impresa
EUROVIX	Messa a punto tecniche di facile applicazione e sostenibili in grado di apportare alla coltura del carciofo sensibili miglioramenti	2022	Giuseppe De Mastro	Impresa
F.M.R.	Messa a punto, analisi di funzionamento, verifica e certificazione di una macchina per la raccolta delle pietre	2022	Antonio Berardi	Impresa
REGIONE PUGLIA	Redazione del piano di adattamento e mitigazione climatica nell'area eleggibile della Regione Puglia	2022	Francesco Gentile	Ente pubblico
PIERALISI MAIP	Misure energetiche su macchina centrifuga Mammoth 3 BD ed analisi risultati, formulazione modello matematico/mappa dei consumi energetici per l'efficientamento energetico, validazione modello	2022	Antonia Tamborrino	Impresa
OP AGRICOLAFELICE	Indagine sul contenuto di clorati e perclorati su colture erbacee e ortofruticole dell'area metapontina	2022	Giuseppe De Mastro	Impresa
STATKRAFT ITALIA	Implementazione del programma di ricerca "L'agri-fotovoltaico per un futuro sostenibile"	2022	Francesco Santoro	Impresa
A.A. FERRARA	Produzione biologica di prodotti anche per la ristorazione e sperimentazione orticoltura biologica	2022	Eugenio Cazzato Pietro Santamaria	Impresa
ORANGE	Valutazione ed identificazione dei processi erosivi e di degenerazione della costa e l'individuazione di metodologie e tecniche per contrastare tali processi, attraverso tecniche di ingegneria naturalistica e per monitorarli	2022	Francesco Gentile	Impresa
NEETRA	Studio dell'effetto di pannelli fotovoltaici soprachioma sugli aspetti quali-quantitativi della produzione viticola/frutticola: possibilità dell'agrivoltaico	2022	Andrea Mazzeo	Impresa
SVOLTA	Studio degli effetti di pannelli fotovoltaici soprachioma sugli aspetti quali-quantitativi di diverse specie arboree da frutto alternative e rovo: possibilità dell'agrivoltaico	2022	Andrea Mazzeo	Impresa
PASTIFICIO MARTIMUCCI	Innovazione nel processo di produzione di pasta fresca a seguito dell'applicazione di materie prime, ingredienti e metodologie innovative per ottimizzare gli aspetti nutrizionali, funzionali, sensoriali e di shelf life dei prodotti	2022	Maria Calasso	Impresa
AGRIN	Studio degli effetti dell'impiego di un biostimolante microbico sulla risposta quantitativa e qualitativa di bietola da coste, cima di rapa, pomodoro e frumento in regime di agricoltura biologica	2022	Eugenio Cazzato	Impresa
ASECO	Studio di fattibilità dell'ECO-parco	2022	Giuseppe De Mastro	Impresa
SOCIETA' AGRICOLA DEL SOLE	Rilievo su base campionario del bosco, con descrizione della composizione e della sua struttura ed elaborazione di un piano di gestione forestale in vista della sua approvazione da parte dell' autorità competente	2022	Giovanni Sanesi	Impresa
CAPURSO CASEARIA	Supporto allo sviluppo di cheese analogues per vegani	2022	Michele Faccia	Impresa
COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI	Monitoraggio fitosanitario delle risorse verdi urbane del Comune di Acquaviva delle Fonti	2022	Eustachio Tarasco	Ente pubblico
DIP. 3A - UNIVERSITA' DI CATANIA	Analisi sui parametri agronomici e qualitativi su frumento duro	2023	Luigi Tedone	Ente pubblico
BIOTESYS	Analytical services and biostatistics	2023	Maria De Angelis	Impresa
NEW NORDIC	Caratterizzazione, mediante tecnologia LC-MS/MS, il profilo dei polifenoli in due varietà di mele, con un focus sulle proantocianidine	2023	Pasquale Filannino	Impresa
BIO CARE-PARCO LAMA BALICE	Ricerca e monitoraggio ambientale e della biodiversità dell'artropodofauna del sistema ecologico-territoriale del Parco Naturale di Lama Balice	2023	Eustachio Tarasco	Ente pubblico
ICQRF	Contrasto ai crimini agroalimentari mediante nuovi metodi analitici per determinare l'origine varietale degli oli di oliva e dei prodotti derivati dalla lavorazione dei cereali	2023	Cinzia Montemurro	Ente pubblico
BIOENOLOGIA	Studio del potenziale antimicrobico, antiossidante, immunomodulatorio e antinfiammatorio di due biotipi di lieviti non-saccharomyces su ceppi di proprietà del committente	2023	Pasquale Filannino	Impresa
ALBERITALIA	Intervento di forestazione urbana, assicurando la piantagione, la manutenzione e il monitoraggio dell'impianto	2023	Giovanni Sanesi Maria Letizia Gargano	Fondazione privata
OP OROFRUIT	Use of biologicals in grapevine cultivation	2023	Stefania Pollastro	Impresa
SEROS INVEST ENERGY	Prove di pieno campo finalizzate all'individuare le migliori cultivar di specie vegetali oleaginose adatte a condizioni pedo-climatiche marginali di aree SIN (Siti di Interesse Nazionale) nella Piana Tarantina	2023	Luigi Tedone	Impresa
ZUCCHI	Caratterizzazione di oli sottoposti a processi di frittura e coordinamento scientifico	2023	Francesco Caponio	Impresa
OP Puglia & Natura	Use of biologicals in grapevine cultivation	2023	Stefania Pollastro	Impresa
AMAP	Caratterizzazione di germoplasma di mandorlo attraverso Fingerprinting di DNA genomico di 51 campioni di foglie di mandorlo mediante 14 marcatori molecolari SSR ed elettroforesi capillare nell'ambito del progetto Biodiversità agraria L.R. 12/2003	2023	Cinzia Montemurro	
SOCIETA' AGRICOLA DEL SOLE	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e Valutazione di Incidenza ambientale (VinCA)	2023	Giovanni Sanesi	Impresa
AGRIGES	Valutazione dell'efficacia di biostimolanti microbici e concimi microgranulari su frumento duro	2024	Luigi Tedone	Impresa