



ACQUACOLTURA E FILIERA DELL'ULIVO, FINANZIAMENTI PER I PROGETTI UNISS

Martedì, 26 Luglio 2016

L'Università di Sassari è protagonista del primo bando della seconda edizione di AGER, il progetto di collaborazione tra Fondazioni di origine bancaria unite per promuovere e sostenere la ricerca scientifica nell'agroalimentare italiano, che mette al centro della ricerca le produzioni italiane d'eccellenza e punta al miglioramento dei processi e allo sviluppo di tecnologie d'avanguardia.

Acquacoltura: Fine Feed for fish. Per quel che riguarda l'acquacoltura, è risultato vincitore il progetto 4F - Fine Feed For Fish, che ha come capofila l'Università degli Studi dell'Insubria e prevede la collaborazione delle Università di Torino, Bicocca e Sassari, di Porto Conte Ricerche, del Parco Tecnologico Padano e del Consorzio Italtbiotec, con il supporto dei ricercatori dell'Università dell'Idaho. Il progetto, di durata triennale, potrà contare su un finanziamento complessivo di 784.000 euro. La ricerca intende individuare nuovi sistemi alimentari per trote e spigole che prevedono la sostituzione di farine e oli di pesce con mangimi che, come farine vegetali, di avicoli e di insetti, assicurano fonti proteiche alternative. Il ruolo dell'Unità di Ricerca dell'Università di Sassari, che sarà svolto sotto la responsabilità scientifica del prof. Pietro Pulina del Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio, riguarda l'integrazione delle valutazioni tecniche emerse dai laboratori e dagli studi pilota con quelle di carattere economico.

Sustainability of the Olive oil System. Anche la graduatoria relativa alla filiera dell'olivo e dell'olio del primo bando AGER è stata dominata da un progetto, intitolato Sustainability of the Olive-oil System - S.O.S., che vede l'Università di Sassari tra i partner del capofila, in questo caso l'Università di Bari, insieme agli Atenei di Milano, Parma, Mediterranea di Reggio Calabria e Teramo. Il progetto triennale godrà di una dotazione finanziaria complessiva di 812.000 euro. Il principale obiettivo del progetto è rafforzare il Sistema Olio d'Oliva attraverso il miglioramento della sostenibilità. L'Unità di Ricerca dell'Università di Sassari, guidata dal prof. Antonio Piga del Dipartimento di Agraria, si occuperà dell'ottimizzazione delle tecnologie di processo (estrazione a basso impatto ossidativo) al fine di incrementare le rese e migliorare la qualità

degli EVOO (maggior contenuto in componenti minori, minor stress ossidativo). Inoltre, studierà la valorizzazione dei sottoprodotti, attraverso la produzione di cibi ad alto valore funzionale e la caratterizzazione delle proprietà salutistiche degli estratti (con la collaborazione del Prof. G. Pintus del Dipartimento di Scienze Biomediche).

Per conoscere meglio l'impegno delle Fondazioni in Rete per la Ricerca in Agricoltura, tra le quali la Fondazione di Sardegna, è possibile visitare il sito dedicato.

ALTRE INFORMAZIONI

[Sito web del "Progetto Ager"](#)

Tweet Mi piace Condividi [Share](#) [G+1](#)

Università degli Studi di Sassari - Piazza Università 21, Sassari
P.I. 00196350904 - IBAN IT96F0101517201000000013500
Tel./Fax: +39 079 228211/8816 - Orientamento: 800 882994
RETTORE: rettore@uniss.it - PEC: protocollo@pec.uniss.it
WEBMASTER: redazioneweb@uniss.it

- Amministrazione trasparente
- Bandi, concorsi e gare
- Regolamenti e documenti
- Studenti disabili/DSA
- Spin Off e Startup
- eUNISS - eLearning
- UniSS app mobile
- Posta @uniss
- Posta @studenti
- Protocollo
- Fattura elettronica
- Sondaggi online
- Sponsorizzazioni
- Prenotazione aule
- Addetta Stampa
- Sistema bibliotecario di Ateneo
- P.E.C.
- Contatti mail/telefono
- Servizi WIFI - Eduroam
- Newsletter / magazine
- DONA ORA - 5x1000
- Accessibilità
- Privacy
- Sicurezza
- Guida al portale
- Mappa del sito
- Elenco siti tematici
- Shop e merchandising
- Note legali
- Statistiche sito web