FONDAZIONE CRC Delibera Sessione Autunno Inverno 10-09-2

Bando Agroalimentare 4.0 2018

ESERCIZIO 2018 - INTERVENTI DELIBERATI CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE del 12 novembre 2018



SVILUPPO LOCALE E INNOVAZIONE



| SETTORE | LOCALITA' | DENOMINAZIONE ENTE | OGGETTO RICHIESTA | | IMPORTO DELIBERATO |
|-------------------------------|-----------|--|--|---|--------------------|
| SVILUPPO LOCALE E INNOVAZIONE | Torino | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALE E ALIMENTARI | PROSPECT - Nuove tecniche di MIGLIORAMENTO GENETICO per la PRODUZIONE di GENOTIPI RESISTENTI a PATOGENI in SPECIE di INTERESSE COMMERCIALE per il SETTORE ORTICOLO PIEMONTESE | € | 232.411,32 |
| SVILUPPO LOCALE E INNOVAZIONE | Torino | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE | SMARTSHEEP: utilizzo di nuovi biosensori nel controllo della salute animale e degli spostamenti di un gregge in alpeggio | € | 230.040,00 |
| SVILUPPO LOCALE E INNOVAZIONE | Torino | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO CENTRO DI COMPETENZA PER L'INNOVAZIONE IN CAMPO AGRO AMBIENTALE AGROINNOVA | SFIDA - Strategie di difesa a basso impatto ambientale per la filiera orticola | € | 270.000,00 |
| SVILUPPO LOCALE E INNOVAZIONE | Torino | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALE E ALIMENTARI | VITE 4.0. Innovazioni nella difesa fitosanitaria per la riduzione dell'impatto ambientale della viticoltura | € | 259.411,32 |
| SVILUPPO LOCALE E INNOVAZIONE | Torino | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALE E ALIMENTARI | SMART APPLE - Tecnologie innovative e smart per la produzione sostenibile di mele | € | 259.411,32 |

^{*}ciascun contributo è stato ridotto rispetto al richiesto, pertanto si prevede di concordare una rimodulazione del budget e delle attività