



## ESITO SECONDA SELEZIONE

TITOLO	PROPONENTE
Oligosaccaridi per l'uso nel trattamento della malattia di Parkinson	Elena Chiricozzi
Metodo e sistema per effettuare una demultiplazione e demodulazione di segnali multiplati nella variabile momento angolare orbitale	Marco Potenza
The "SV-PRO" device for the intraoperative protection of saphenous vein grafts	Marco Agrifoglio
EVO-HAND	Valentina Giovenzana
Nanoparticelle per il trasporto attraverso la barriera ematoencefalica	Marta Valenza
Vescicole extracellulari per veicolare farmaci terapeutici o diagnostici	Paolo Ciana
Continuous Flow Bioreactors for Artificial Biosynthetic and Metabolic Pathways	Andrea Pinto
Peptidi inibitori di JNK3	Tiziana Borsello
Induzione geometrica di pluripotenza - NICHOID-CS	Stephana Carelli
Peptidi attivatori dell'enzima ADAM10 e relativi usi nel trattamento delle patologie caratterizzate da un aumento del peptide $\beta$ -amiloide	Elena Marcello
Metodo per il progetto automatizzato di attuatori meccanici mediante utilizzo di meta-materiali topologici	Stefano Zapperi
Composti antimicrobici	Laura Fumagalli
Determinazione serica degli antigeni Lewis a e Lewis b da affiancare a quella del CA19.9 per orientamento terapeutico e follow-up di tumori gastroenterici	Marco Trinchera
MoWi: yeast biosensor for the digital monitoring of grapes	Maria Lionetti
Culturomics to increase the repertoire of next-generation probiotics (NextGen-Ps)	Stefania Arioli
MULTI_COAT - Multifunctional coatings for food packaging applications	Stefano Farris
Azione antitumorale e di contrasto ai processi neurodegenerativi dell'anticorpo monoclonale contro la forma transmembrana della proteina CLIC1	Michele Mazzanti
NANO-BIOGEL	Elena Canciani



Introduzione di nuovi portinnesti di vite tolleranti agli stress ambientali	Lucio Brancadoro
Cell Penetrating peptide-coniugato a morfolino per malattie del motoneurone	Stefania Corti
Sviluppo e commercializzazione di un prodotto innovativo (ZanzaRaft), caratterizzato da elevata efficienza e specificità, per la somministrazione di insetticidi o bioinsetticidi ad azione larvicida, per il controllo di zanzare vettrici di importanti zoonosi	Sara Epis
Purificazione food-grade di batteriocine ad attività anti- <i>Listeria</i> SAKA FOR FOOD	Manuela Rollini
Preparazione di nanoemulsioni a base di PGS per l'incorporazione di principi attivi	Marco Ortenzi
Brain2voice	Francesc Font Clos
Sensiteeth	Riccardo Goldoni
Metodo e dispositivo per determinare una distanza percorsa da una dispersione di fluido biologico tra un punto di emissione e un punto di atterraggio	Carlo Pirola
Design e sviluppo di attivatori enzimatici di LCAT: verso la medicina di precisione	Chiara Pavanello
Lightrial	Giovanni Fresu
La tecnologia genomica per la gestione integrata delle imprese agro-zootecniche	Alessandro Bagnato
H-App: metodi e strumenti per la salvaguardia del territorio e la tutela della risorsa idrica	Ludovica Beltrame