

Allegato 1

Quadro sinottico semplificato delle famiglie brevettuali ammissibili alla presentazione di progetti PoC

| Numero indicativo della famiglia di brevetti | Titolo Italiano | Criteri di ammissibilità * | Contitolarità ** | Inventrici/Inventori UniCa |
|--|---|----------------------------|------------------------|--|
| 1 | ESTERE DI UN FOSFOLIPIDE CON ACIDO LINOLEICO CONIUGATO PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE PSICHIATRICHE CON BASE NEUROINFIAMMATORIA E NEURODEGENERATIVA | A | NO | Sebastiano Banni Valeria Sogos Miriam Melis Marco Pistis |
| 2 | METODO DI IDENTIFICAZIONE IN VITRO DI EPILESSIA FARMACO RESISTENTE | A | NO | Luigi Atzori Federica Murgia Francesco Marrosu Francesco Del Carratore |
| 3 | AGGREGATI VESICOLARI TRIDIMENSIONALI DI FOSFOLIPIDI DISPERSI IN MISCELE ALCOLICHE A BASSO O NULLO CONTENUTO D'ACQUA, LORO PREPARAZIONE E LORO USO IN FORMULAZIONI PER APPLICAZIONE TOPICA | A; C | NO | Maria Letizia Manca Maria Manconi Anna Maria Fadda |
| 4 | COMPLESSI A BASE DI FOSFOLIPIDI, FIBRE IDROSOLUBILI E PRINCIPI ATTIVI ANTIOSSIDANTI DI ORIGINE NATURALE, LORO PREPARAZIONE E USO IN FORMULAZIONI ORALI | A; C | NO | Maria Manconi Maria Letizia Manca Carla Caddeo Anna Maria Fadda |
| 5 | VESICOLE LIPIDICHE A DOPPIO STRATO CONTENENTI ADRENALINA, PER USO NEL TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE CARDIACHE | A; C | NO | Sergio Murgia Valeria Meli Maura Monduzzi Chiara Sinico Michele Schlich Ernesto D'Aloja Emanuela Locci |
| 6 | PROCEDIMENTO E KIT PER LA DIAGNOSI PRECOCE IN VITRO DEL MORBO DI PARKINSON | A; B; C | NO | Cristina Cocco |
| 7 | METODO PER PREPARARE LA SUPERFICIE DI UN SEMICONDUCTORE PER LA FABBRICAZIONE DI UN SEMICONDUCTORE POROSO | A; B; C | NO | Guido Mula Elisa Pinna Mehran Mehrabian Eugenio Redolfi Riva Eleonora Cara |
| 8 | METODO ED ARCHITETTURA DI GESTIONE DELLA DOMANDA ENERGETICA DI TIPO MULTI-AGENTE PER LA RIDUZIONE DEI PICCHI DI CONSUMO ELETTRICO DI UNA PLURALITÀ DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE | A; B; C | NO | Mauro Franceschelli Alessandro Pisano Alessandro Piloni Andrea Gasparri |
| 9 | IL COMPOSTO (8aR,12aS,13aS)-5,8,8a,9,10,11,12,12a, 13,13a-DECAIDRO-3-METOSI-12-(ETILSOLFONIL)-6H-ISOCHINO [2,1-g][1,6]NAFTIRIDINA PER L'USO NEL TRATTAMENTO DELLE PSICOSI | A; B; C | NO | Paola Devoto Roberto Frau Gian Luigi Gessa |
| 10 | METODO PER IL RECUPERO DI PALLADIO | A; B; C | NO | Angela Serpe Eros Perra Americo Rigoldi |
| 11 | DIAGNOSI IN VITRO DELLA SCLEROSI MULTIPLA | A; C | NO | Nicole Grandi Enzo Tramontano Mariapaola Pisano |
| 12 | DERIVATO DELL'ACIDO COGICO COME INIBITORE SELETTIVO DELLA MITOSI NELLE CELLULE TUMORALI DEL COLON-RETTO E DEL GLIOBLASTOMA | A; B; C | NO | Joanna Izabela Lachowicz Giuseppina Pichiri Monica Piras Marco Piludu Germano Orrù Pierpaolo Coni Terenzio Congiu |
| 13 | STRUMENTO CHIRURGICO OFTALMOLOGICO | B; C | NO | Enrico Peiretti Emanuele Siotto Pintor Claudio Iovino Pasquale Buonadonna |
| 14 | METODO PER LA DIAGNOSI E/O PROGNOSI DEL TUMORE DELLE VIE BILIARI | B; C | NO | Patrizia Zavattari Mario Scartozzi Eleonora Loi |
| 15 | PROCESSO PER LA PRODUZIONE DI UNA MISCELA LISCIVIANTE DA SCARTI DI PRODOTTI CASEARI | B; C | NO | Angela Serpe Giorgia De Gioannis De Gioannis Aldo Muntoni Fabiano Asunis Daniela Spiga Amadou Oumarou Amadou Stefano Trudu Martina Cera |
| 16 | SENSORE DI INTEGRITÀ DI TEMPERATURA | B | NO | Giuseppe Sforazzini |
| 17 | METODO PER RILEVARE E/O PER LA PROGNOSI DI NEOPLASIE DEL COLON-RETTO | A | UniCa 90% UniTo 10% | Amedeo Columbano Patrizia Zavattari |

*

Ai sensi dell'art. 1.3 del "Bando per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC)" promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico (ora MIMIT), le famiglie di brevetto ammissibili per i progetti di PoC rispettano i seguenti requisiti:

A) Brevetti concessi a partire dal 1 gennaio 2019;

B) Domande nazionali di brevetto per invenzione industriale depositate dal 1 gennaio 2018 con un rapporto di ricerca con esito "non negativo";

C) Domande di brevetto europeo o domande internazionali di brevetto depositate dal 1 gennaio 2018, con un rapporto di ricerca con esito "non negativo", che rivendichino la priorità di una precedente domanda nazionale di brevetto.

**

Ai sensi dell'art. 4.4 del "Bando per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC)" promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico (ora MIMIT) affinché le famiglie di brevetto siano ammissibili per i progetti di PoC UniCa deve avere una titolarità superiore al 55%.

