

PORTAFOGLIO PROPRIETÀ INTELLETTUALE ISS

Il brevetto è lo strumento giuridico che conferisce all'autore di un'invenzione il monopolio temporaneo di sfruttamento dell'invenzione stessa, ossia il diritto di escludere terzi dall'attuare l'invenzione e dal trarne profitto.

Il brevetto rappresenta pertanto un monopolio legale, se pur limitato territorialmente e temporalmente.

INVENTORE	TITOLO	TECNOLOGIA	TITOLARITÀ
PEGNA, DE MARIA	STEM CELL FACTOR FOR PREVENTING CHEMOTHERAPY INDUCED DEPLETION OF BLOOD CELLS	NUOVO USO PER FARMACI COMMERCIALI	100% ISS
ENSOLI	NOVEL TAT COMPLEXES AND VACCINES COMPRISING THEM	VACCINI E TECNOLOGIE VACCINALI	100% ISS
SPADAFORA, LORENZINI, MATTEI, LAVIA, PALOMBINI, GRANITO, NERVI	NON-NUCLEOSIDIC INHIBITORS OF REVERSE TRANSCRIPTASE AS ANTAGONISTS OF CELL PROLIFERATION AND INDUCERS OF CELL DIFFERENTIATION	NUOVO USO PER FARMACI COMMERCIALI	100% ISS
ENSOLI, PENG, VOLTAN, GUROFF	IMPROVED REPLICATION COMPETENT ADENOVIRAL VECTORS	SISTEMA PER IL RILASCIO DI AGENTI ATTIVI	25% ISS 75% NIH
AMENDOLA, BATTISTONI, PASQUALI	SALMONELLA ENTERICA STRAINS OF REDUCED PATHOGENICITY, METHOD FOR THEIR PREPARATION AND USES THEREOF	SALUTE ANIMALE	45%ISS 55% UNIV. TOR VERGATA
ENSOLI, MAGNANI	PROCESS FOR THE PRODUCTION OF THE BIOLOGICALLY ACTIVE HIV-1 TAT PROTEIN	VACCINI E TECNOLOGIE VACCINALI	50% ISS 50% UNIV. URBINO
GARIBALDI, CISBANI, GRICIA	DISPOSITIVO PER LA RIVELAZIONE DI PICCOLI TUMORI NELLA DIAGNOSI DEL CANCRO DELLA MAMMELLA MEDIANTE IMAGING MOLECULAR CON RADIONUCLIDI	MEDICAL DEVICE/EQUIPMENT	100% ISS

INVENTORE	TITOLO	TECNOLOGIA	TITOLARITÀ
BONCI, DE MARIA	ANTISENSE RNA FOR TREATING CANCER AND INHIBITION OF METASTASIS	DNA/RNA	100% ISS
LUCHINI, PETRICOIN, LIOTTA, BISHOP, DUNLAP, FREDOLINI, MEANI, PATANARUT	METHODS OF ISOLATING ANALYTES FROM A SAMPLE	DIAGNOSTICI	50% ISS 50% GMU
LUCHINI, PETRICOIN, LIOTTA, GEHO	SMART HYDROGEL PARTICLES FOR BIOMARKER HARVESTING	BIOMARCATORI	50% ISS 50% GMU
LIOTTA, PETRICOIN, CALVERT, PIERBON	METHOD FOR DETECTING AND CONTROLLING CANCER	DIAGNOSTICI	50% ISS 50% GMU
SAVARINO, MAI, PALAMARA, GARACI	TREATMENT OF RETROVIRAL RESERVOIRS EXPLOITING OXIDATE STRESS	STRATEGIE FARMACOLOGICHE	100% ISS
MONDELLO, RICCI	USO DEL "TERPINEN-4-OL" COME AGENTE ANTIMICROBICO CONTRO LA LEGIONELLA PNEUMOPHILA	DISPOSITIVI BIOMEDICI	100% ISS
CIANFRIGLIA, ASCIONE, GELLINI, FLEGO, DUPUIS, MALLANO, PICCI, SCOTLANDI	FRAMMENTO ANTICORPALE DELLA REGIONE VARIABILE A SINGOLA CATENA (SCFV) IN GRADO DI RICONOSCERE E LEGARE LA PROTEINA UMANA CD99	BIOFARMACEUTICI	50% ISS 50% IOR
ASCIONE, CIANFRIGLIA, FLEGO, MALLANO, FIORI, DOMINICI, MORICOLI	GENERATION OF NEW SELECTED OLIGOMERIC VARIANTS, WITH IMPROVED PHARMACOKINETIC PROPERTIES, OF HUMAN SINGLE-CHAIN FRAGMENT VARIABLE (SCFV) ANTIBODY TO THE EXTRACELLULAR DOMAIN OF CEACAM1 (CD66) CELL SURFACE DETERMINANT SPECIFICALLY RECOGNIZING SOLID TUMOR CELLS INCLUDING MELANOMA, LUNG AND GASTRIC CARCINOMAS AND DERIVATIVES	BIOFARMACEUTICI	100% DIATHEVA
LUCHINI, LIOTTA, ESPINA, PETRICOIN	HYDROGEL NANOPARTICLES BASE IMMUNOASSAY	DIAGNOSTICI	50% ISS 50% GMU
LIOTTA, ESPINA, LUCHINI, TAMBURRO	BAIT CHEMISTRIES IN HYDROGEL NANOPARTICLES FOR SERUM BIOMARKER ANALYSIS	BIOMARCATORI	50% ISS 50% GMU

INVENTORE	TITOLO	TECNOLOGIA	TITOLARITÀ
SILANO, MAIURI, CATTIVELLI, DE VITA, FICCO	PEPTIDI AVENTI EFFETTO PROTETTIVO NEI CONFRONTI DELL'ATTIVITÀ INFIAMMATORIA DEL PEPTIDE 31-43 DELL'A-GLIADINA NELLA MALATTIA CELIACA	BIOFARMACEUTICI	70% ISS 30% CRA
SUPERTI, AMMENDOLIA, PIETRANTONI, AGAMENNONE, LANNUTTI	PEPTIDI DELLA LATTOFERRINA PER L'USO COME INIBITORI AD AMPIO SPETTRO DELLA INFEZIONE DA VIRUS DELL'INFLUENZA	STRATEGIE FARMACOLOGICHE	60% ISS 40% UNIV. CHIETI
GAUDI, SINIBALDI- VALLEBONA, BALESTRIERI, GARACI, CURATOLO, REZZA	HERV-H PER L'USO COME MARCATORE MOLECOLARE DEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO E RELATIVI METODO DIAGNOSTICO IN VITRO, KIT DIAGNOSTICO E USI MEDICI	BIOMARCATORI	100% ISS
LAVIOLA, DE FILIPPIS, ADRIANI, LACIVITA, LEOPOLDO	TRATTAMENTO E PREVENZIONE PER LA SINDROME DI RETT (PHARMACOLOGICAL STIMULATION OF THE CENTRAL 5HT7 NEUROCHEMICAL SYSTEM IN THE TREATMENT AND PREVENTION OF RETT SYMPTOMATOLOGY)	DIAGNOSTICI	60% ISS 40% BIOFORDRUG
LIOTTA, ESPINA, LUCHINI	BINDING DOMAIN MAPPING	DIAGNOSTICI	
CIRILLI, BENINCORI, LONGHI, RIZZO, SANNICOLÒ, MUSSINI, ARNABOLDI, QUARTAPELLE PROCOPIO, PANIGATI, MARTINAZZO, SELLI, CHIARELLO, PENONI	OLIGOARENI E OLIGOETEROARENI MACROCICLICI ELETTRONICI AD ASSI STEREOGENICI	DISPOSITIVI ELETTRONICI	75% UNIV. MILANO 10% UNIV. INSUBRIA 5% UNIV. BRESCIA 5% CNR (Fondazione Cariplo valore nominale) 5% ISS
PALLESCHI, SILVESTRONI, BETTUCCI	DISPOSITIVO ROBOTIZZATO PER CONTROLLO VISUALE MICROSCOPIO REMOTO DI COLTURE CELLULARI	DISPOSITIVI BIOMEDICI	30% ISS 70% UNIV. LA SAPIENZA

INVENTORE	TITOLO	TECNOLOGIA	TITOLARITÀ
CIRILLI, CASULLI, CARRADORI, DE MONTE	SALI DI COMPOSTI A STRUTTURA BENZIMIDAZOLICA, LORO USI E PROCEDIMENTO DI PREPARAZIONE	NUOVO USO PER FARMACI COMMERCIALI	75% ISS - 20% UNICHIETI - 5% UNISAPIENZA
MESCHINI, MASTRODONATO	USO COME ANTITUMORALE DEL PRUNUS SPINOSA-QUALITÀ TRIGNO	NUOVO USO PER FARMACI COMMERCIALI	50% ISS - 50% BIOGROUP
FEDERICO	SEQUENZA NUCLEOTIDICA ESPRIMENTE UNA PROTEINA ANCORANTE ESOSOMI PER USO COME VACCINO	VACCINI E TECNOLOGIE VACCINALI	100% ISS
CARATTOLI, ENDIMIANI	CONJUGATIVE VECTORS SELECTABLE BY FRUCTOOLIGOSACCHARIDES	BIOFARMACEUTICI	70%ISS - 30% IFIK
LAVIOLA, ADRIANI, D'ADDARIO, PASCALE	METODO PER DETERMINARE IL DEFICIT DI ATTENZIONE CON IPERATTIVITÀ	DIAGNOSTICI	50% ISS- 30%UNITERA MO-20% UNISAPIENZA
MANCINI, MARCHEGGIANI, PUCCINELLI, DE MEO, GIGLIOTTI, CLEMENTE	SISTEMA RAPIDO PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE SPECIE DIATOMICHE-SISDI	DIAGNOSTICI	70% ISS - 30% INVENTORI
NISINI, MARIOTTI	METHOD FOR THE MULTI- PARAMETRIC ANALYSIS OF PROGRAMMED CELL DEATH BY FLOW CYTOMETRY	DIAGNOSTICI	100% ISS
ZEUNER, ERAMO, ORIENTI	BIONANOFENRETINIDE NUOVA FORMULAZIONE ANTITUMORALE	NUOVO USO PER FARMACI COMMERCIALI	50% ISS-50% ALMA MATER
PROPERZI, MORELLI	METODO PER LA DIAGNOSI IN VITRO DI SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA	DIAGNOSTICI	95% ISS-5% AUXIOLOGICO
CARÈ, SCOTLANDI	ESOSOMI E USI DERIVATI	BIOFARMACEUTICI	85% IOR-15% ISS
POLI, CINCOTTI, FERRIERO, GIUSEPPI, PIETRABISSA, RICCIARDI CELSI	PROCEDIMENTO INDIRIZZATO A PAZIENTI CON DISABILITÀ MOTORIE PER SCEGLIERE UN COMANDO MEDIANTE UN'INTERFACCIA GRAFICA, RELATIVO SISTEMA E PRODOTTO INFORMATICO	DISPOSITIVI BIOMEDICI	80% SAPIENZA - 20% ISS

INVENTORE	TITOLO	TECNOLOGIA	TITOLARITÀ
D'UGO, MAGURANO, GIUSEPPETTI	USO DI C.E.B (CABLED ELETTROGENIC BIOFILM) NELLE OPERE DI BIOREMEDIATION DI ECOSISTEMI DI ACQUA DOLCE E MARINA PER INQUINAMENTO MASSIVO E NON, DA IDROCARBURI	SALUTE AMBIENTALE	100% ISS
SAVARINO, SHYTAJ, RATHORE, PROCOPIO	BUTHIONINE SULFOXIMINE AND A METALLODRUG FOR THE TREATMENT OF CANCER, HIV OR A RHEUMATIC DISEASE	VACCINI E TECNOLOGIE VACCINALI	100% ISS
ACCARDI - DI BONITO	ANTICORPI E LORO FRAMMENTI scFv SPECIFICI PER HPV16 E7 ED E6	BIOFARMACEUTICI	100% ISS
ACCARDI - DI BONITO	ANTICORPO E SUOI FRAMMENTI scFv SPECIFICI PER HPV16 E7	BIOFARMACEUTICI	100% ISS
ACCARDI - DI BONITO	ANTICORPO E SUOI FRAMMENTI scFv SPECIFICI PER HPV16 E6	BIOFARMACEUTICI	100% ISS
FEDERICO	NUCLEOTIDE SEQUENCE EXPRESSING AN EXTRACELLULAR VESICLE-ANCHORING PROTEIN FUSED WITH SARS-COV-2 ANTIGENS AND RELATED FUSION PROTEIN FOR USE AS VACCINE	VACCINI E TECNOLOGIE VACCINALI	100% ISS
AGRESTI	COMPOUNDS FOR USE IN PROGRESSIVE MULTIPLE SCLEROSIS	DIAGNOSTICI	5% ISS
ARGENTINI, AMENDOLA, FIORENTINI, FONTANA, MARSILI, VENTURI	METODO E RELATIVO SISTEMA PER LA RILEVAZIONE DI UN AGENTE VIRALE MEDIANTE SPETTROSCOPIA DIELETRICA A MICROONDE	DIAGNOSTICI	25% ISS - 40% INAF - 25% UNISAPIENZA - 10% CNR