

Rif. CNR	Settore di applicazione Application area	Titolo / Title	Titolo / Title	Territori di vigenza Countries	Persona di contatto Contact person
10212	ADVANCED MATERIALS	Colori iridescenti	IT1412471	IT	antonio.cusma@cnr.it
10460	ADVANCED MATERIALS	Multifunctional diffusion barrier	EP17382139.8	EU	antonio.cusma@cnr.it
10464	ADVANCED MATERIALS	IT: Materiali compositi a base di fibre C/SiC con matrice ultrarefrattaria ad alta tenacità e resistenza all'ablazione EN: Composite materials based on C/SiC fibers with ultra-	WO2017130134	IT, EU, USA, CN	antonio.cusma@cnr.it
10508	ADVANCED MATERIALS	Processo de produção de grafeno e uso do mesmo (Method of producing graphene platelets and their nanocomposites using high amorphous polyvinyl alcohol)	BR1020160223032	BR	antonio.cusma@cnr.it
10536	ADVANCED MATERIALS	EN: Isotactic polypropylene composite with controlled crystallization rate and improved optical parameters, and method for obtaining it	PL421623	PL	antonio.cusma@cnr.it
10561	ADVANCED MATERIALS	IT: Procedimento per ottenere ceramici ultra-refrattari compositi rinforzati con fibre EN: Eco-sustainable industrial shaping process to achieve Carbon fibre reinforced ultra-refractory ceramic matrix composites having high toughness, thermal shock and ablation resistance, by "filament winding" and the use of a non-toxic water-based ceramic powder slurry	WO2020104959	IT, EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10582	ADVANCED MATERIALS	Materiale composito biodegradabile	10202000005446	IT	antonio.cusma@cnr.it
10621	ADVANCED MATERIALS	IT: Procedimento per la fabbricazione di una membrana composita con cristalli bidimensionali ottenuti per esfoliazione di materiali stratificati mediante tecniche di wet-jet milling EN: Use of wet-jet-milling exfoliated layered crystals to improve the performance of membrane distillation	102018000020641	IT	antonio.cusma@cnr.it
10747	ADVANCED MATERIALS	Materiale geopolimerico per pannelli	PCT/IB2021/055946	PCT	antonio.cusma@cnr.it
10846	ADVANCED MATERIALS	Processo per la produzione di materiali compositi ceramici per scopi balistici a base di B4C, TiB2 e B4C/TiB2	102022000001658	EU	antonio.cusma@cnr.it
10895	ADVANCED MATERIALS	Composite material based on bioactive glass and amorphous calcium phosphate, and the process for producing the same	102022000026496	IT	antonio.cusma@cnr.it

10658	ADVANCED MATERIALS GREEN CHEMISTRY	IT: Materiale ibrido multifunzionale basato su sepiolite per il recupero ed il biorisanamento ambientale EN: Multi-functional hybrid material based on sepiolite for environmental recovery and bio-remediation	WO2021124097	EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10659	ADVANCED MATERIALS GREEN CHEMISTRY	IT: Materiale ibrido multifunzionale basato su argille naturali per il recupero ed il biorisanamento ambientale EN: Multi-functional hybrid material based on natural clays for environmental recovery and bio-remediation	WO2021124103	EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10459	ADVANCED MATERIALS ICT	IT: Dispositivo del tipo di una antenna, un riscaldatore, uno schermo elettromagnetico e simili EN: Device of the type of an antenna, a heater, an electromagnetic screen and the like	WO2017081195	IT, FR, DE, UK	antonio.cusma@cnr.it
10851	AEROSPACE	IT: Dispositivo e metodo di disinfezione di un volume di lavoro in un ambiente artificiale spaziale tramite radiazioni UV solari EN: Device and method for disinfecting a working volume in an artificial space environment via solar UV radiation	102021000014657 WO2022254398 A1	IT, PCT	silvia.cella@cnr.it
10318	AGRICOLTURE	Macchina sfibratrice per canapa ad uso industriale	IT1401733	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10089	AGROFOOD	Molecular method for the identification of mating type genes of truffles species	EP2614153	FR	silvia.cella@cnr.it
10229	AGROFOOD	Metodo analitico per la determinazione della composizione di miscela arabica/robusta di caffè tostato	IT1413429	IT	antonio.cusma@cnr.it
10306	AGROFOOD	IT: Composizione alimentare EP: Food composition	WO2015056166A1	IT, tutta EUROPA	alessia.naso@cnr.it

10486	AGROFOOD	Processo e impianto per il trattamento di mosti e vini	102016000083162	IT	silvia.cella@cnr.it
10535	AGROFOOD	IT: Metodo ed impianto per la purificazione della cera di origine animale da sostanze chimiche indesiderate EN: Processway purification	WO2019186487	IT	antonio.cusma@cnr.it
10662	AGROFOOD	IT: Processo per il trattamento di meduse destinate all'alimentazione umana e prodotti/ingredienti ottenuti mediante tale processo	EP 20185250.6	IT, EP	alessia.naso@cnr.it
10342	AGROFOOD DEVICE	IT: Pastorizzatore in continuo di piccoli volumi di alimenti liquidi EN: Continuous pasteurizer for small volumes of liquid food	IT1425010 EP2974603	IT, FR, DE, FI, NO, UK, SE, ES	alessia.naso@cnr.it
1838	AGROFOOD PHARMACEUTICS	IT: Trattamento di farine di cereali per il consumo alimentare da parte di pazienti celiaci EN: Treatment of cereal flour and semolina for consumption by celiac patients	WO2008053310	IT, RO, FR, DE, UK, IE, CH, USA, CA	alessia.naso@cnr.it
10251	BIOTECH	EN: Core shell nanoparticulate compositions and methods	US2019291092	USA	antonio.cusma@cnr.it
10631	BIOTECH	IT: Funzionalizzazione innovativa su sensori in fase liquida per la rilevazione di lipidi bioattivi EN: An innovative functionalization on liquid sensor for the detection of bioactive lipids	102018000008035	IT	antonio.cusma@cnr.it
10348	BIOTECH ADVANCED MATERIALS	IT: Procedimento per la preparazione di nanoparticelle di metalli nobili in idrogel e nanoparticelle così ottenute EN: Process for the preparation of nanoparticles of noble metals in hydrogel and nanoparticles thus obtained	WO2016125070	EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10322	BIOTECH BIOMATERIALS	IT: Cemento iniettabile apatitico ionicamente multi-sostituito per vertebroplastica rigenerativa EN: Injectable apatitic cement ionicallly multi-substituted for regenerative vertebroplasty and kyphoplasty	EP3157590	IT, DE, UK, FR, NL, BE, ES, CH	antonio.cusma@cnr.it

10413	BIOTECH BIOMATERIALS	Superficie di titanio modificata, impianto medicale dotato di una o più di tali superfici e procedimento di realizzazione di una tale superficie	102015000070808	IT	antonio.cusma@cnr.it
10447	BIOTECH BIOMATERIALS	IT: Biocomposito di ossido di grafene biomineralizzato e suo uso nell'ingegnerizzazione di tessuto osseo EN: A biocomposite of biomineralized graphene oxide	WO2017017610	IT, USA	antonio.cusma@cnr.it
10478	BIOTECH BIOMATERIALS	IT: Filtro solare fisico costituito da idrossiapatite sostituita in una matrice organica EN: Physical solar filter consisting of substituted hydroxyapatite in an organic matrix	WO2017153888	USA, CN, CA, KR, BR, IT, FR, DE, NL, UK, ES, SE, CH, TR	antonio.cusma@cnr.it
10439	BIOTECH LIFE SCIENCES	IT: Criogel per la rimozione di eparine ed eparinoidi da soluzioni acquose, fisiologiche e da fluidi biologici, suo processo di preparazione ed usi EN: Criogel for the removal of heparins and heparinoids from aqueous solutions, physiological solutions and biological fluids, process of preparation and uses thereof	WO2017137919	IT, EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10533	BIOTECH LIFE SCIENCES	IT: Nanoparticelle quali veicoli di rilascio di principi attivi e metodi per la loro produzione EN: Nanoparticles as delivery vehicles of active ingredients and methods thereof	WO2018229093	USA	antonio.cusma@cnr.it
10583	BIOTECHNOLOGY	Method for sequential analysis of macromolecules	EP 182004820	EP	alessia.naso@cnr.it
10766	BIOTECHNOLOGY	Varianti della citidina deaminasi per l'editazione di basi	PCT/EP2021/082971	IT, PCT	alessia.naso@cnr.it
10819	BIOTECHNOLOGY	patologie e malattie associate a cellule senescenti EP: Compounds useful in the prevention and/or treatment of senescent cell-related pathologies and diseases	PCT/IB2023/050261	IT, PCT	alessia.naso@cnr.it
10824	BIOTECHNOLOGY	CD64 chimeric receptor and uses thereof	PCT/US22/12815	PCT	alessia.naso@cnr.it
10844	BIOTECHNOLOGY	IT: Composti utili nella prevenzione e/o trattamento di patologie e malattie associate a cellule senescenti. EN: Compounds useful in the prevention and/or treatment of senescent cell-related pathologies and diseases	PCT/IB2023/050262	IT, PCT	alessia.naso@cnr.it
10930	BIOTECHNOLOGY	Transgene cassettes and epigenetic silencers for the treatment of disorders	EP22183980.6	EP, priority	alessia.naso@cnr.it

10938	BIOTECHNOLOGY	Transgene cassettes	EP22183981.4	EP,priority	alessia.naso@cnr.it
10950	BIOTECHNOLOGY	Procedimento di valutazione della funzionalità di preparazioni di vescicole extracellulari	102023000004503	IT, priority	alessia.naso@cnr.it
10476	BIOTECHNOLOGY AGROFOOD	Procedimento per l'estrazione di acidi nucleici da matrici oleose	102016000040560	IT	alessia.naso@cnr.it
10962	BIOTECHNOLOGY AGROFOOD	Biomarker genomico per la diagnosi della Rob1;29 nel bovino	102023000010551	IT, priority	alessia.naso@cnr.it
10792	BIOTECHNOLOGY HEALTH AGROFOOD	Metodo di editazione genetica per incrementare il contenuto di antocianine in cellule di patata	102021000000785	IT	alessia.naso@cnr.it
10590	BIOTECHNOLOGY ORGANIC CHEMISTRY	IT: Processo di separazione e purificazione di ficobiliproteine EN: Rapid purification of phycobiliproteins	102018000006062 WO2019234614 US20210300975	IT, EP, USA	silvia.cella@cnr.it
10760	BIOTECHNOLOGY ORGANIC CHEMISTRY	IT: Metodo per l'estrazione di ficobiliproteine ad elevato grado di purezza da biomasse di cianobatteri e/o alghe EN: Method for the extraction of phycobiliproteins at high purity degree from cyanobacterial and/or algal biomasses	102020000032636 WO2022144704 A1	IT, EP, USA	silvia.cella@cnr.it
10018	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Uses and compositions comprising miRNAS	US8343938	USA	alessia.naso@cnr.it
10299	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Vettore adeno-associato ricombinante muscolo-specifico e suo impiego nel trattamento di patologie muscolari EN: Compositions and methods for the treatment of muscular dystrophy	WO201518503	IT, FR, DE, UK USA	alessia.naso@cnr.it
10359	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Compositions and methods for treatment of muscolare dystrophy	EP 15742234.6	FR, DE, IE, UK, USA	alessia.naso@cnr.it
10507	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Peptidi facigi e loro usi EP: Phage conjugates and uses thereof	WO2018138696	IT, EP, USA	alessia.naso@cnr.it
10555	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Nuova isoforma della molecola di adesione L1 della superficie cellulare avente elevata attività angiogenica	102018000007726	IT	alessia.naso@cnr.it
10568	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Nuovi peptidi e peptidomimetici come agenti potenti e mirati nella prevenzione e nel trattamento dell'invasione e metastasi tumorali	102018000010511	IT	alessia.naso@cnr.it

10572	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT:Peptide neurotrofico per il trattamento terapeutico di patologie neurodegenerative e/o infiammatorie EN: Neurotrophic peptide for therapeutic treatment of neurodegenerative and/or inflammatory disorders	102018000003279	IT, EP	alessia.naso@cnr.it
10609	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Anticorpo diretto contro un peptide neurotossico derivato da tau e usi di esso EN: Antibody directed against a tau-derived neurotoxic peptide and uses thereof	WO2018/207159	IT, EP	alessia.naso@cnr.it
10615	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Vescicole extracellulari da microalghe EN: Extracellular vesicles from microalgae	PCT/EP2020/086622	IT, EP, USA, KR, JP, CN	alessia.naso@cnr.it
10642	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Complesso chimerico e suoi usi terapeutici EN: Chimeric complex and therapeutic uses thereof	102019000015806	IT, EP, US	alessia.naso@cnr.it
10643	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	DNA Aptamers and use thereof for the treatment of cancer	PCT/US2019/066654	USA, EP	alessia.naso@cnr.it
10715	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Peptide neurotrofico mutato e resistente all'azione delle pro-convertasi endocellulari, per il trattamento terapeutico di patologie neurodegenerative e/o infiammatorie	102019000014646	IT, EP, USA	alessia.naso@cnr.it
10729	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	DNMT1- specific aptamers and uses thereof	PCT/SG2020/050618	IT, EP, USA	alessia.naso@cnr.it
10750	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Aptameri antitumorali e loro usi	PCT/IB2021/058184	PCT	alessia.naso@cnr.it
10754	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Nanovesicole di mielina e loro usi EN: Myelin nanovesicles and uses thereof	WO2021/229461	IT, EP, USA	alessia.naso@cnr.it
10854	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Peptidomimetici terapeutici EN: Therapeutical peptidomimetic	PCT/IB2022/062354	IT, PCT	alessia.naso@cnr.it
10860	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Metodo per la fabbricazione di un patch medicale per il rilascio locale e controllato di sostanze bioattive per il trattamento di ulcere croniche, e patch medicale ottenute con tale metodo	PCT/IB2022/059601	IT, PCT	alessia.naso@cnr.it

10896	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Vescicole lipidiche per l'uso nel trattamento terapeutico di tumori aggressivi	102022000007580	IT, PCT	alessia.naso@cnr.it
10963	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Gene Therapy for Rett Syndrome - Combination Expression Cassette	EP23163561	EP, priority	alessia.naso@cnr.it
10992	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	Gene Therapy	PCT/EP2023/061377	PCT	alessia.naso@nr.it
10284	BIOTECHNOLOGY PHARMACEUTICS	IT: Nuovi metodi e agenti per la riprogrammazione cellulare EN: New method and agents for cellular reprogramming	WO2016063192	BE, CH, DE, FR, SE, UK USA	alessia.naso@cnr.it
10892	CHEMICALS AGROFOOD	Smectite organofila per l'assorbimento di tossine	102023000000237	IT, priority	alessia.naso@cnr.it
10200	CHEMISTRY	IT: Metodo e apparecchiatura di emulsificazione a membrana a singolo passaggio pulsato EN: Single-pass pulsed membrane emulsification method and apparatus	EP2879779	IT, UK	antonio.cusma@cnr.it
10719	CHEMISTRY AGROFOOD	Processo per la preparazione di acido fenilacetico	PCT/IB2021/052744	EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10756	CHEMISTRY AGROFOOD	Formulazioni a base di estratti da frutti immaturi di melograno	PCT/IB2021/059338	PCT	antonio.cusma@cnr.it
10684	CHEMISTRY LIFE SCIENCES	IT: Metodo per l'isolamento di vescicole extracellulari intatte EN: Method for the isolation of intact extracellular vesicles	EP20200476.8	IT, EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10874	CHEMISTRY LIFE SCIENCES	CANNABIS EXTRACTS AND USES THEREOF	US 17/371,941	US	giulio.bollino@cnr.it
10738	CLEANING HEALTH	Veicolo per l'aspirazione di polvere e/o residui di lavorazione e sistema di aspirazione comprendente detto veicolo	102020000008791	IT	silvia.cella@cnr.it

10924	CONSTRUCTIONS	Procedimento per la preparazione di una malta bicomponente, detta malta bicomponente ed uso di detta malta bicomponente	102022000012386	IT	silvia.cella@cnr.it
10466	CULTURAL HERITAGE	IT: Generatore climatico a punto di rugiada e corrispondente procedimento di condizionamento climatico EN: Dew point climate generator and corresponding	102017000060109 EP3631310 B1 US11408632	IT, AT, BE, DE, FR, UK, NL, USA	silvia.cella@cnr.it
10971	CULTURAL HERITAGE	Metodo per ottenere una ricostruzione digitale tridimensionale nell'infrarosso di un oggetto esplorabile stratigraficamente	102023000004968	IT, PRIORITY	silvia.cella@cnr.it
10092	DEVICES	A method for driving a scanning probe microscope at elevated scan frequencies	EP2428804	IT	silvia.cella@cnr.it
10858	DIAGNOSTIC DEVICES	Struttura di rivelazione per applicazioni PET e SPECT	102022000015708	IT, PRIORITY	silvia.cella@cnr.it
10730	DIAGNOSTIC DEVICES SURGERY	IT: Rilevatore gamma multifunzione EN: Multifunction gamma radiation detector	WO2022023853 A1	EP, USA, CA	silvia.cella@cnr.it
10764	DIAGNOSTIC DEVICES SURGERY	IT: Dispositivo di rilevazione scintigrafica con area estesa EN: Scintigraphic measurement device with extended area	102021000004655 WO2022185147 A1	IT, PCT	silvia.cella@cnr.it
10783	DIAGNOSTIC DEVICES SURGERY	IT: Rivelatore scintigrafico intracavitario EN: Scintigraphic intracavitary measurement device	102021000027752	IT, PCT	silvia.cella@cnr.it
10814	DIAGNOSTIC DEVICES SURGERY	IT: Dispositivo di rilevazione scintigrafica ad elevata compattezza ed elettronica semplificata EN: Scintigraphic detection device with a high degree of compactness and simplified electronics	102021000005549 WO2022189918 A1	IT, PCT	silvia.cella@cnr.it
10722	DIAGNOSTIC KIT	Method for creating a coherent voting network useful in predicting a likelihood of long-term survival of breast cancer in a breast cancer patient	IT102019000019571	IT, EP, US	mariacarmela.basile@cnr.it

10696	ELECTRONIC DEVICE	Quasi-Periodic Locked Loop (QPLL)	102019000021111	IT-PCT-EP	giulio.bollino@cnr.it
10898	ELECTRONIC DEVICE	METODO E APPARECCHIATURA PER CONTROLLARE UN FASCIO ELETTRONICO CON UN MODULATORE DI FASE AZIONATO CON MULTIPLEXING ANALOGICO	102022000010184 , PCT/EP2023/063191	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10440	ELECTRONIC ICT - IOT	IT: Trasduttore integrabile per applicazioni aptiche EN: Encapsulated transducer for haptic interfaces	WO2017122159	IT	antonio.cusma@cnr.it
10416	ENERGY	Impianto con reattori a biofilm per la produzione di butanolo	IT1429723	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10790	Energy	Apparato eolico per massimizzare la quantità di energia cinetica associata ad un flusso d'aria catturata nel tempo da detto apparato eolico	IT 102022000019611	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10230	ENERGY GREEN TECH	Thermionic converter device	WO2014033690	EP	giulio.bollino@cnr.it
10253	ENERGY GREEN TECH	IT: Metodo e relativo sistema per la conversione di energia meccanica, proveniente da un generatore comandato da una turbina, in energia elettrica EN: Method and relevant system for converting mechanical energy from a generator actuated by a	IT1417881 US9856857	IT, USA	silvia.cella@cnr.it
10515	ENERGY TRANSPORT	Sistema di propulsione per veicolo	102017000022296 3589508	IT, EP	mariacarmela.basile@cnr.it
10727	ENVIRONMENT	IT: Dispositivo per il supporto, la crescita e il reimpianto di piante acquatiche da semi EN: Restoration of seagrass meadows	102020000009046 EP3903569	IT, EP	silvia.cella@cnr.it
10862	ENVIRONMENT	Metodo per la determinazione temporale di sversamenti multipli di fluidi apolari in un suolo	102022000008162	IT	silvia.cella@cnr.it

10900	ENVIRONMENT	Struttura di prelevamento per materiali sospesi in acqua	102022000021843	IT, PRIORITY	silvia.cella@cnr.it
10928	ENVIRONMENT	Processo per la decontaminazione di suolo e acque sotterranee di un'area da decontaminare da inquinanti organici e inorganici e impianto che attua tale processo	102022000017199	IT, PRIORITY	silvia.cella@cnr.it
1889	ENVIRONMENT GREENTECH	IT: Sintesi di zeoliti da fly ash EN: Synthesis of zeolites from fly ash	US8435487	USA	alessia.naso@cnr.it
10004	ENVIRONMENT MONITORING&SAFETY	Apparecchiatura automatizzata di misurazione in perforazioni sotterranee di tipo perfezionato, in particolare per misurazioni inclinometriche	IT1391880	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10516	GREEN TECH	IT: Membrane contenenti liquidi ionici polimerizzati per l'uso nella separazione di gas EN: Innovative polymerised ionic liquid membranes for gas separation	WO2019171409	EU, USA, CN, KR	antonio.cusma@cnr.it
10528	GREEN TECH	Procedimento di esterificazione diretta in fase omogenea di acidi organici e procedimento per la preparazione di biodiesel	102017000038638	IT	silvia.cella@cnr.it
10554	GREEN TECH	IT: Procedimento di separazione di una frazione lipidica ricca in acidi grassi liberi da materiali di scarto EN: Efficient solvent-less separation of lipids from feces, urban primary sludge and sewage scum for sustainable	102018000003594	IT	silvia.cella@cnr.it
10220	GREEN TECH	Bottiglie realizzate con sfogliati ultra-sottili di legno e resina	IT1422579	IT	alessia.naso@cnr.it
10297	HOMELAND SECURITY OPTICS	Holographic technique to visualize objects and live humans through smoke and flames	US9310767	US	giulio.bollino@cnr.it

10432	HOMELAND SECURITY OPTICS	Method and system for monitoring a building structure	WO2016120815	IT-EP	giulio.bollino@cnr.it
10935	Human-Machine interface	Sistema incorporato e multimodale per il controllo di macchine e piattaforme virtuali	IT 102022000015795	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10276	ICT	Improvements in the interconnection systems between signal switching circuit boards	US2016139348	USA	mariacarmela.basile@cnr.it
10537	ICT AUTOMOTIVE	IT: Sistema e procedimento per il controllo della mobilità di veicoli o pedoni EN: Mobility control for vehicles or pedestrians	102017000149161 WO2019123000 A2	IT, EP	silvia.cella@cnr.it
10419	ICT POLLUTION UAV	IT: Un sistema e relativo metodo per la rilevazione di sostanze inquinanti mediante un veicolo pilotato da remoto da un dispositivo aptico di comando EN: A system and a relative method for detecting	WO2017055962	IT, USA	mariacarmela.basile@cnr.it
10923	Interactive toys Transitional Wearable Companion	Sistema e metodo di supporto al trattamento precoce del disturbo dello spettro autistico	IT 102022000013081	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10488	LIFE SCIENCES	IT: Filtro per lo scambio di calore e umidità per applicazione in campo medicale e procedimento per la sua produzione EN: Porous devices for gas filtration endowed with heat and moisture exchange capability for healthcare	WO2018158684	IT, EU, USA, CN, KR	antonio.cusma@cnr.it
10894	LIFE SCIENCES	Capture reagent design for sequential isolation, purification and detection of biological particles	US 63383930	US	antonio.cusma@cnr.it
10426	MARINE MEASUREMENT	IT: Metodo ed apparato per la misura spaziale nel tempo della superficie del mare da piattaforme mobili EN: Method and apparatus for the spatial measurement over time of the surface of the sea from mobile platforms	WO2017103779	IT	mariacarmela.basile@cnr.it

10303	MARINE TECH ICT	IT: Sistema di acquisizione ed elaborazione di immagini subacquee EN: Underwater images acquisition and processing system	EP2863257A1	EP	mariacarmela.basile@cnr.it
10266	MATERIALS	Process for manufacturing self-assembled block copolymer films	WO2014181302	USA	giulio.bollino@cnr.it
10755	MATERIALS	Fabbricazione di micro-membrane sospese conduttive di LaAlO3/SrTiO3 attraverso la fratturazione spontanea di campioni epitassiali	102020000020317, EP 21190418.0 del 9 ago 2021	IT, EP	giulio.bollino@cnr.it
10861	MATERIALS	Processo di produzione di nanocomposti	102022000001577, PCT/IB2023/050820	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10920	MATERIALS	Metodo di realizzazione di una piattaforma di dendriti di argento per applicazioni biomedicali	102022000020145	IT	giulio.bollino@cnr.it
10758	MATERIALS ELECTRONICS	COATING-ASSISTED LASER ANNEALING PROCESS FOR THE MANUFACTURING OF WIDE-BANDGAP SEMICONDUCTOR DEVICES	102021000026678, PCT/EP2022/078546	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10918	MATERIALS ELECTRONICS	Dispositivo optoelettronico che comprende cristalli singoli di perovskite organica-inorganica ibrida e metodo per produrre detti cristalli singoli di perovskite	102022000010502 , PCT/IB2023/054876	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10734	MATERIALS ELECTRONICS LIFE SCIENCES	Microfluidic patch for separating specific species in biological fluids and related electrochemical sensing device	PCT/EP2021/065667	PCT	antonio.cusma@cnr.it
10524	MATERIALS ENERGY GREEN TECH	IT: Dispositivo e metodo di realizzazione di concentratori solari luminescenti basati su nanostrutture di silicio	102017000018941	IT-EP-USA	giulio.bollino@cnr.it
10549	MATERIALS ENERGY GREEN TECH	Concentratori solari inorganici basati su nanostrutture di silicio in vetri trasparenti	102017000085882	IT	giulio.bollino@cnr.it
10245	MATERIALS ENVIRONMENT	Functionalized siliceous filters for sampling and purification of organic compounds	WO2014049522	EP	giulio.bollino@cnr.it

10710	MATERIALS ENVIRONMENT	Proteasi immobilizzate su matrici di acido polilattico come sistema biocatalitico per la degradazione di biomasse	102019000025012	IT	giulio.bollino@cnr.it
10418	MATERIALS SENSORS	High-efficiency nanodiamond-based ultraviolet photocathodes	WO2017051318	EP	giulio.bollino@cnr.it
10465	MATERIALS SENSORS	Dispositivo a stato solido integrato, multifunzione, per schermatura solare responsiva, conversione fotovoltaica e illuminazione artificiale	102017000064105	IT-EP-KOR	giulio.bollino@cnr.it
10619	MATERIALS SENSORS	Integration of air-sensitive two-dimensional materials on arbitrary substrates for the manufacturing of electronic devices	US2018013009 (A1)	US	giulio.bollino@cnr.it
10651	MATERIALS SENSORS	Drogaggio di semiconduttori tramite metodo basato su soluzioni liquide prive di contaminanti carboniosi / Carbon free solution-based doping for semiconductors	102019000006641	PCT	giulio.bollino@cnr.it
10656	MATERIALS SENSORS	Sistema miniaturizzato per la pre-concentrazione e la successiva separazione (gas-)cromatografica di miscele di campioni	PCT/IB2020/051046	PCT	giulio.bollino@cnr.it
10591	MATERIALS, ENERGY GREEN TECH	Piezoelettricità indotta da luce per energy harvesting, elettro-ottica integrata e sensoristica self-powered	WO2019202620	IT-EP-USA	giulio.bollino@cnr.it
10669	MEASUREMENT ENVIRONMENT	Dispositivo di calibrazione per la misura della fluorescenza della clorofilla indotta dalla luce solare	102019000020174	IT	silvia.cella@cnr.it

10443	MEASUREMENT POLLUTION	Dispositivo di estrazione del carbonio inorganico disciolto totale da una soluzione acquosa e sistema di analisi comprendente tale dispositivo	102016000048914	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10494	MEASUREMENTS AGRICULTURE	Metodo non invasivo per misurare il contenuto idrico assoluto di una foglia	102016000106179	IT	silvia.cella@cnr.it
10636	MEASURES ENVIRONMENT	IT: Dispositivo per il campionamento automatico di composti organici contaminanti dispersi in fluidi gassosi e/o liquidi e metodo di funzionamento relativo EP: Device for automatic sampling of organic contaminating compounds dispersed in gaseous fluids and/or liquids and relative method of operation	102019000007773 WO2020240600	IT, EP	silvia.cella@cnr.it
10688	MEASURING DIAGNOSTIC DEVICES	IT: Apparato per risonanza magnetica facente uso di meta-materiali EN: Apparatus for nuclear magnetic resonance utilizing metamaterials or dielectric materials	102019000012492 WO2021014354	IT, EP, USA	silvia.cella@cnr.it
10553	MECHANICS AGROFOOD	Apparecchiatura per il sollevamento di veicoli, in particolare di trattori agricole	102017000089981	IT	silvia.cella@cnr.it
10029	MEDICAL DEVICES	Device for controlled distribution of micro- or nano-volumes of a liquid based on the piezoelectric effect in functionalised materials, without using external electric sources	WO2010122592	US	giulio.bollino@cnr.it
10153	MEDICAL DEVICES	Dispositivo per elettroporazione	WO2012153291 (A1)	EP	giulio.bollino@cnr.it

10298	MEDICAL DEVICES	Apparecchiatura per la rilevazione della presenza di un analita in un campione di sostanza, in particolare di prodotto alimentare	IT1421445	IT	alessia.naso@cnr.it
10338	MEDICAL DEVICES	IT: Procedimento di fabbricazione di una valvola cardiaca realizzata in materiale polimerico e valvola cardiaca così ottenibile EN: A process of manufacturing a heart valve made of a polymeric material and the heart valve thereby obtained	WO2015193824	IT,DE, ES, FR, UK, RO, PL, TR USA, INDIA, CINA	alessia.naso@cnr.it
10457	MEDICAL DEVICES	Dispositivo impiantabile minimamente invasivo per la rilevazione ottica dell'emolisi	102016000021408	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10499	MEDICAL DEVICES	Dispositivo portatile per la misurazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici prodotti da una apparecchiatura di risonanza magnetica	102017000114889	IT	alessia.naso@cnr.it
10571	MEDICAL DEVICES	Robot per chirurgia minivasiva	102018000005507	IT	alessia.naso@cnr.it
10593	MEDICAL DEVICES	MICROATLAS: MINIATURIZED IMAGING WINDOW FOR INTRAVITAL NONLINEAR MICROSCOPY	WO2019123227	IT-US	giulio.bollino@cnr.it
10681	MEDICAL DEVICES	INDUZIONE GEOMETRICA DI PLURIPOTENZA	102019000003377	IT	giulio.bollino@cnr.it
10697	MEDICAL DEVICES	Sistema e metodo per l'analisi di tessuto cerebrale	102019000016424	IT-PCT	giulio.bollino@cnr.it

10744	MEDICAL DEVICES	Dispositivo e procedimento per l'analisi di campioni di fluidi corporei	102020000012610	IT	giulio.bollino@cnr.it
10802	MEDICAL DEVICES	CELLENS - Optoacoustic monitoring device for cell characterization	EP20306149.4	EP	giulio.bollino@cnr.it
10026	MEDICAL DEVICES PHARMACEUTICS	IT: Metodo per produrre un dispositivo applicabile a tessuti biologici, in particolare un patch per trattare tessuti danneggiati, e dispositivo ottenuto con tale metodo	WO201013698	USA	alessia.naso@cnr.it
10267	MEDICAL DEVICES PHARMACEUTICS	Method for making an array of micro-needles	WO2014125515	EP	giulio.bollino@cnr.it
10587	MEDICAL DEVICES PHARMACEUTICS	Nanoparticelle magnetiche per l'uso nel trattamento dei tumori	PCT/IB2019/053636	IT-EP-USA	giulio.bollino@cnr.it
1887	MEDICAL DIAGNOSTIC	IT: Dispositivo scintigrafico a super risoluzione spaziale EN: Scintigraphic device with spatial super-resolution	EP2335092 B1	IT, FR, DE, UK, NL, CH	silvia.cella@cnr.it
10845	MEDICAL DIAGNOSTIC	COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD AND CORRESPONDING APPARATUS FOR IDENTIFYING SUBCELLULAR STRUCTURES IN THE NON-CHEMICAL STAINING MODE FROM PHASE CONTRAST TOMOGRAPHY RECONSTRUCTIONS IN FLOW CYTOMETRY	102021000019490 , PCT/IB2022/056625	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10163	MEDICAL DIAGNOSTICS	A diagnostic device for morphi-funtional investigations	US9414789 B2	USA	silvia.cella@cnr.it
10175	MICRO-NANO DEVICES	Converter of orbital momentum into spin momentum for the polarization of particle beams	US8552398	USA	silvia.cella@cnr.it
10045	NEW VARIETY OF PLANTS	Cipresso di Siena	RM2010NV000002	ITALIA	alessia.naso@cnr.it

10046	NEW VARIETY OF PLANTS	Cipresso di Monteoliveto	RM2010NV000003	ITALIA	alessia.naso@cnr.it
10112	NEW VARIETY OF PLANTS	Ulmus Morfeo	2011/0223	EU	alessia.naso@cnr.it
547	NEW VARIETY OF PLANTS	FS17	FR 15848	FRANCIA	alessia.naso@cnr.it
1358	NEW VARIETY OF PLANTS	DON CARLO	RM99NV 000020	IT, USA	alessia.naso@cnr.it
1703	NEW VARIETY OF PLANTS	GIULIA	RM200 NV000012	IT, USA	
10723	OPTICS DEVICES	Modulatore ottico a metasuperficie optomeccanica	EP20199324.3 US 17/037,933	EP + US	giulio.bollino@cnr.it
10966	OPTICS DEVICES	OPTICAL FILTER AND SPECTROSCOPY SYSTEM EMPLOYING THE FILTER	102023000005217	IT	giulio.bollino@cnr.it
10811	OPTICS MEDICAL DEVICES	Barriera di ultravioletti in flusso d'aria	102020000032918	IT	giulio.bollino@cnr.it
10525	OPTICS MEDICAL DIAGNOSTICS	System and method for measuring the focus state of an optical instrument	EP 17828739.7 US 16/473,952 CN201780080922.XA JP2019536218A	EP, US, CINA, JP	giulio.bollino@cnr.it
10933	OPTICS MEDICAL DIAGNOSTICS	Sistema e metodo per regolare l'allineamento di un microscopio a foglio di luce	102022000019695	IT	giulio.bollino@cnr.it
10934	OPTICS MEDICAL DIAGNOSTICS	Sistema e metodo per microscopia a foglio di luce multicolore	102022000019701	IT	giulio.bollino@cnr.it
10223	OPTICS DEVICES	Lighting device comprising an array of optoelectronic sources	EP2671755	EP	giulio.bollino@cnr.it
10231	OPTICS DEVICES	Phase-locked delay device including an optical wedge pair	EP2671755 (B1) US9007237 (B2)	EP, USA	giulio.bollino@cnr.it
10250	OPTICS DEVICES	Extended microwave powered lamp	WO2014141186	USA	giulio.bollino@cnr.it
10324	OPTICS DEVICES	Structure of integrated photochemical reactor	WO2016151439	EP	giulio.bollino@cnr.it
10411	OPTICS DEVICES	Planar optical antenna for improving fluorescence detection	EP3283869	IT-EP-USA	giulio.bollino@cnr.it
10437	OPTICS DEVICES	Optofluidic device	WO2017055290	IT-EP-USA	giulio.bollino@cnr.it

10547	OPTICS DEVICES	Sensore in eterodina basato su Risonanze Plasmoniche di Superficie in cavità ottica	102017000130946	IT-EP-USA	giulio.bollino@cnr.it
10598	OPTICS DEVICES	Elementi di fase magnetico per un dispositivo di partizione del momento angolare per elettroni	PCT/IB2020/050168	IT- PCT	giulio.bollino@cnr.it
10614	OPTICS DEVICES	Highly efficient spatio-temporal sampling of optical data	WO2020020805	IT	giulio.bollino@cnr.it
10616	OPTICS DEVICES	Acquisizione iperspettrale di immagini mediante birifrangenza	WO2020039283	IT-PCT-US	giulio.bollino@cnr.it
10693	OPTICS DEVICES	Spettrometria in trasformata di Fourier con scansione evaporativa	102019000019400	IT-PCT	giulio.bollino@cnr.it
10745	OPTOELECTRONIC DEVICE	Sistema di trasmissione veloce dati wireless in prossimità di incroci semaforici basato su visible light-communications (VLC)	102020000016867, EP 21743429.9 del 10.01.2023	IT, EP	giulio.bollino@cnr.it
10759	OPTOELECTRONIC DEVICE	Sensore di spettroscopia fotoacustica per il rilevamento di gas traccia e metodo per il rilevamento di gas traccia	102021000033143, PCT/EP2022/087976	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10864	OPTOELECTRONIC DEVICE	PATTERNED LIGHT GENERATING DEVICE FOR MICROSCOPY AND APPARATUS THEREOF	102022000002783 , PCT/IB2023/051262	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10786	OPTOELECTRONIC DEVICE	Sistema di comunicazione basato sulla moltiplicazione a divisione di fasi di multipolo	102020000019327 EP 21751643.4 US 18/040,447	IT, EP, US	giulio.bollino@cnr.it
10919	OPTOELECTRONIC DEVICE	Cristallo fotonico in silicio	102022000020172	IT	giulio.bollino@cnr.it
10837	OPTOELECTRONIC DEVICE MEDICAL	Metodo e relativo sistema per la rilevazione di un agente virale mediante spettroscopia dielettrica a microonde	102021000030557, PCT/IB2022/061649	IT,PCT	giulio.bollino@cnr.it
10063	PHARMACEUTICS	IT: Metodo per la diagnostica e il trattamento delle taupatie EN: Diagnostic and prognostic method for human tauopathies	EP2580595	IT, FR, DE, UK	alessia.naso@cnr.it
10106	PHARMACEUTICS	IT: Uso di antagonisti del recettore p75-NTR e/o di antagonisti del recettore TrkA per il trattamento delle malattie infiammatorie croniche	EP2667895	IT, BE, DK, FI, FR, DE, IE, NO, ES, SE, CH, NL, UK	alessia.naso@cnr.it
10178	PHARMACEUTICS	IT: Chemioquina per il trattamento terapeutico del medulloblastoma EN: Chemokine for the therapeutic treatment of medulloblastoma	WO2014053999	IT, FR, DE, NL, CH, UK	alessia.naso@cnr.it

10355	PHARMACEUTICS	IT: Derivati dello psoralene come agenti anti-tumorali selettivi EN: Psoralen derivatives as selective tumor-killing agents	IT1428283	IT	alessia.naso@cnr.it
10390	PHARMACEUTICS	IT: Nuovi regolatori dell'angiogenesi EN: New angiogenesis regulators	WO2018142362	IT, USA, EP	alessia.naso@cnr.it
10407	PHARMACEUTICS	IT: Nuova applicazione terapeutica della neurotossina botulinica sierotipo A EN: A new therapeutic use of the botulinum neurotoxin serotype A	WO2016170501	FR, DE, IE, UK, IT, CH, ES, USA	alessia.naso@cnr.it
10421	PHARMACEUTICS	IT: Uso di derivati 2-OXO-2H-Pirrol-1(5h)-Carbossamidici come agenti anti-HIV e processo per la loro produzione EN: Use of 2-OXO-2H-Pyrrol-1(5h)-Carboxamide derivatives as anti-HIV agents and process for the production thereof	WO2017149511	IT	alessia.naso@cnr.it
10446	PHARMACEUTICS	IT: Metodo per correggere e/o attenuare difetti visivi dovuti ad una patologia degenerativa della retina e relativo sistema EN: Method for modifying at least one frame video of a digital video stream to be displayed on a displaying area and related system	WO2017187468	IT, EP, US	mariacarmela.basile@cnr.it
10551	PHARMACEUTICS	IT: Inibitori della chinasi NEK6 utili per il trattamento dei tumori solidi EN: Inhibitors of the NIMA family kinases NEK6 useful for the treatment of solid tumours	WO2019193494	EU, USA	antonio.cusma@cnr.it
10702	PHARMACEUTICS	IT: Uso di Olio Essenziale (OE) di Cinnamomum zeylanicum come induttore di morte in cellule di melanoma umano, e come possibile adiuvante delle terapie farmacologiche EN: Use of Cinnamomum zeylanicum essential oil (EO) as human melanoma cells death inducer and as possible adjuvant in pharmacological therapies	WO2022/238831	IT, PCT	alessia.naso@cnr.it
10829	PHARMACEUTICS	IT: Farmaci candidati per il trattamento della sclerosi multipla progressiva selezionati EN: Compounds for use in progressive Multiple Sclerosis	PCT/EP2022/056085	EP, PCT	alessia.naso@cnr.it

10788	PHARMACEUTICS LIFE SCIENCES	Derivati sterolici come nuovi ligandi del recettore dectina-1 nel trattamento terapeutico di patologie correlate a tale recettore	102021000014747	PCT	antonio.cusma@cnr.it
10939	PHOTONICS ELECTRONICS	Struttura di scintillazione a doppia uscita di luce per indagini scintigrafiche	102022000021738	IT, PRIORITY	silvia.cella@cnr.it
10789	Precision mechanics, centerless grinding process	Macchina rettificatrice e metodo per operare tale macchina rettificatrice	IT 102020000028397	IT, EP	mariacarmela.basile@cnr.it
10805	QUANTUM COMPUTING	A COMPUTER IMPLEMENTED METHOD FOR REAL TIME QUANTUM COMPILING BASED ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE	102021000006179 PCT/IB2022/052359	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10832	QUANTUM COMPUTING	Method and system for performing quantum calculations in a quantum neural network and for implementing quantum neural networks	102021000033071, PCT/IB2022/062866	IT, PCT	
10781	QUANTUM DEVICE	SUPERCONDUCTING ELECTROMAGNETIC RADIATION SENSOR AND OPERATION METHOD THEREOF	102021000026432, PCT/IB2022/059882	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10795	QUANTUM DEVICE	SUPERCONDUCTING VARIABLE INDUCTANCE TRANSISTOR	102021000027515, PCT/IB2022/060270	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10852	QUANTUM DEVICE	APPARATUS AND METHOD FOR SUPERCONDUCTING DIODE	PCT/IT2021/000038	PCT	giulio.bollino@cnr.it
10891	QUANTUM DEVICE	SUPERCONDUCTING BIPOLAR THERMOELECTRIC MEMORY AND METHOD FOR WRITING A SUPERCONDUCTING BIPOLAR THERMOELECTRIC MEMORY	102021000032042, PCT/IB2022/062517	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it
10906	QUANTUM DEVICE	SUPERCONDUCTING INTERFEROMETER	102022000007451, PCT/IB2023/053830	IT, PCT	giulio.bollino@cnr.it

10763	Radioisotope identification, Environment, Security	Algoritmo per l'identificazione e quantificazione automatica di radioisotopi in spettri gamma a bassa risoluzione basato su reti neurali convoluzionali densamente connesse a grafo aciclico diretto.	IT 102020000025006	IT, EP, US	mariacarmela.basile@cnr.it
10602	Robotics	Giunto rotativo a rigidità regolabile	IT102018000006209	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10882	Robotics	Dispositivo per la riabilitazione bilaterale	IT 102022000009317	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10490	SENSORS	Sistema sensoriale a base di ossidi metallici per la rivelazione qualitativa e quantitativa di sostanze, in particolare sostanze aeriformi, in un ambiente	102016000088059	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10527	SENSORS	Misuratore di Campo Elettrico Costante	102017000111456	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10541	SENSORS	Metodo per la misura di intensità acustica complessa con risoluzione spettrale tridimensionale radiativa e oscillatoria	102017000071335	IT, EP	mariacarmela.basile@cnr.it
10672	SENSORS	STANDARD METROLOGICO RICONFIGURABILE PER LA RESISTENZA ELETTRICA	102019000022506	IT	giulio.bollino@cnr.it
10746	SENSORS	IT: Sensore di campo magnetico EN: Magnetic field sensor	102020000007969 WO2021209891 A1	IT, EP	silvia.cella@cnr.it
10748	SENSORS	A device for sensing a magnetic field	EP3896470 US11415642 B2	EP, USA	silvia.cella@cnr.it

10519	SENSORS AGRICULTURE	Sensore, sistema e metodo di misurazione di parametri biochimici nella linfa di una pianta	102016000130803	IT, EP, US, MX	mariacarmela.basile@cnr.it
10770	SENSORS CULTURAL HERITAGE	Sistema e processo per la prospezione geofisica aeromagnetica	IT1020200000020179	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10425	SENSORS MATERIALS	IT: Processo di funzionalizzazione di un materiale poroso, materiale poroso così ottenuto e suoi impieghi EN: A functionalization process of a porous material, porous material thus obtained and uses thereof	WO2017109671	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10637	Sensors, Agrifood, Image Analysis	Metodo di stima della massa legnosa di una catasta di legna	IT102021000005972	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10742	Sensors, meteorology, environment	Metodo per la stima di presenza di pioggia	IT 102020000018667	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10640	Sensors, Pharma, Diagnostic	Sintesi di carbon-based quantum dots (CQDs) mediante trattamento termico di residui agro-industriali assistito da γ-allumina	IT 102018000010426	IT	mariacarmela.basile@cnr.it
10929	SURGERY DEVICE ROBOTICS	Dispositivo endoscopico per il campionamento del contenuto gastrointestinale e sistema di campionamento comprendente il dispositivo	102023000011100	IT, PRIORITY	silvia.cella@cnr.it
10718	WASTE TREATMENT CIRCULAR ECONOMY	IT: Metodo e relativo apparato per il trattamento di mozziconi di sigaretta EN: Method for treating cigarette butts	102020000003745 WO2021170381	IT, EP	silvia.cella@cnr.it
10762	WASTE TREATMENT CIRCULAR ECONOMY	IT: Procedimento per la degradazione di cellulosa da assorbenti igienici e pannolini e per la produzione di feltro e materiali isolanti EN: Process for the degradation of cellulose from hygienic absorbents and nappies and for the production of felt and insulating materials	102020000017005 EP3940130	IT, EP	silvia.cella@cnr.it

Elenco aggiornato a maggio 2023- File update on May, 2023

Rif. CNR	Settore di applicazione Application area	Titolo / Title	N. pubblicazione Publication no.	Territori di vigenza Countries	Persona di contatto Contact person
10164	software ECONOMY	CerisRating	IT8340	worldwide	silvia.cella@cnr.it
10192	software CULTURAL HERITAGE	MOULE (Mobile and Ubiquitous Learning)	IT8442	worldwide	silvia.cella@cnr.it
10196	software TEACHING	SD2 - ESSEDIQUADRO	IT8501	worldwide	silvia.cella@cnr.it
10201	software ENVIRONMENT	3DA – Near-real-time Three-dimensional Displacement Analysys for early warning	IT8339	worldwide	silvia.cella@cnr.it
10405	software AGRICULTURE	particelle fini ed ultrafini	IT2015000363	worldwide	mariacarmela.basile@cnr.it
10408	software NETWORK & COMMUNITIES	PLAtform for Knowledge and Services Sharing (PLAKSS) - Versione 1.0	IT2015000917	worldwide	mariacarmela.basile@cnr.it
10491	software MANAGEMENT	Gestione Progetti di Ricerca Versione 1.0	IT10642	worldwide	mariacarmela.basile@cnr.it
10517	software MANAGEMENT	Ordini Grafici Statistici Bombole gas	IT11000	worldwide	mariacarmela.basile@cnr.it
10707	software MANAGEMENT	APPLICAZIONE DI INTERSECTION COLLISION WARNING	IT 013673	worldwide	mariacarmela.basile@cnr.it
10195	marchio EDUCATIONAL	SD2 (essediquadro)	362022000042053	IT	silvia.cella@cnr.it
10347	marchio DATA MANAGEMENT	GET-IT - GEOINFORMATION ENABLING TOOLKIT STARTER KIT	302014902310942	IT	silvia.cella@cnr.it
1510	marchio NEW VARIETY OF PLANTS	FAVOLOSA	RM2001C004780	IT	alessia.naso@cnr.it
10391	marchio AGROFOOD	TOSCOLATA	13750609	EU	alessia.naso@cnr.it
10484	marchio NEW VARIETY OF PLANTS	CARLESCA	15219975	EU	alessia.naso@cnr.it
10513	marchio SOFTWARE 3D DATA MANAGEMENT	MESHLAB	16505554	EU	alessia.naso@cnr.it
10600	marchio EDUCATIONAL	AVATAR	302018000011267	IT	alessia.naso@cnr.it
10661	marchio FOOD CERTIFICATION	DNA TESTED	302019000010463	EU	alessia.naso@cnr.it

10679	marchio EDUCATIONAL	EDU.it	302019000019335	IT	alessia.naso@cnr.it
10683	marchio EDUCATIONAL GAME	ecoCEO	EM 018030505	EU	alessia.naso@cnr.it
10690	marchio EDUCATIONAL GAME	uManager	302019000036948	IT	alessia.naso@cnr.it
10765	marchio EDUCATIONAL - HEALTH	+ ME	18234627	IT, EU	alessia.naso@cnr.it
10768	marchio EDUCATIONAL - TURISM	ARLECTIO	18252027	EU	alessia.naso@cnr.it
10776	marchio EDUCATIONAL	CPIABOT	302020000042412	IT	alessia.naso@cnr.it
10782	marchio ENVIRONMENT	OZONE PLANT HEALTH	18310435	EU	alessia.naso@cnr.it
10848	marchio EDUCATIONAL - HEALTH	+ME	18509222	EP	alessia.naso@cnr.it
10849	marchio FOOD CERTIFICATION	SI - Verificato con spettroscopia ad Infrarossi	302021000140504	IT	alessia.naso@cnr.it
10863	Marchio FOOD CERTIFICATION	NUTRIBOX eathinking logo	18697508	IT, EP	alessia.naso@cnr.it
10917	Marchio DATA MANAGEMENT HEALTH	DRESS KINESIS	302022000084359	IT	alessia.naso@cnr.it
10838	marchio POPULAR SCIENCE	IF INTERNET FESTIVAL FORME DI FUTURO	302021000155735	IT	silvia.cella@cnr.it
10839	marchio POPULAR SCIENCE	IF	302021000155756	IT	silvia.cella@cnr.it
10936	Design WEARABLE COMPANION BAMBOLE PELUCHE	X-8	009076284-0001	EU	mariacarmela.basile@cnr.it

Elenco aggiornato a maggio 2023- File update on May, 2023