

**DOMANDE DI BREVETTO DEPOSITATE A TITOLARITA' DELL'UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA (agg. al 31/12/2023)**

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
1	UNIROMA2 75% - UFRF (Università Florida) 25%	<b>Basoli Francesco, Enrico Traversa, Silvia Licoccia, Eric D. Wachsman</b>	<b>Fabrication of dual structure ceramics by a single step process.</b> Fabbricazione di una struttura ceramica duale per mezzo di un processo a singolo stadio.	PCT/US2010/053298 USA:13/504172	USA 20/10/2010 USA 26/04/2012	WO 056418 A2 12/05/2011 US-2012-0225270-A1 06/09/2012	In esame	Scienze e Tecnologie Chimiche	ND	INDUSTRIAL MANUFACTURE
2	UNIROMA2	<b>Mercuri Fulvio, Stefano Paoloni, Pier Paolo Valentini, Noemi Orazi</b>	Metodo e apparato di analisi termografica tridimensionale. <b>Method and apparatus for three dimensional thermal analysis.</b>	It.:RM2011A000240	ITA 18/05/2011	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 1406058 del 06/02/2014 Non esteso a livello internazionale	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - CULTURAL & SOCIAL SCIENCE
3	UNIROMA2	<b>Saggio Giovanni, Bothe Santosh, Bobade Monali D, Alaspure Varsha Vinod</b>	Processo di analisi di campioni di voce di un individuo per verificare il suo stato di salute. <b>Disease Diagnosis and Analysis of the Physical Health Status of Individual by Using Voice Sample.</b>	It.:RM2012A000173	ITA 23/04/2012	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 1411389 del 20/10/2014 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Elettronica	ND	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - MEDICAL DEVICES
4	UNIROMA2	<b>Favaro Marco, Carla Fontana</b>	Rilevazione di enterobatteri produttori di carbapenemasi in campioni biologici. <b>Detection of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae in biological samples.</b>	it: MI2014A000327	ITA 04/03/2014	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n.1424043 del 30/08/2016 Non esteso a livello Internazionale	Medicina Sperimentale e Chirurgia	ND	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
5	UNIROMA2 - Vaiomer Francia - Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta Spagna	<b>Federici Massimo, Michael Courtney, Benjamin Lelouvier, Jose Manuel Fernandez-Real, Sandrine Paissé</b>	<b>Method for diagnosing hepatic fibrosis.</b> Metodo per la diagnosi di fibrosi epatica	EP 0305597 PCT/EP2015/058772 USA 15/766.972	EP 23/04/2014 PCT 23/04/2015 USA 04/09/2018	WO 162200 A1 29/10/2015	<b>Brevetto Europeo</b> n. 3134543 del 11/04/2018 <b>Brevetto USA</b> n. 10,337,069 B2 del 02/07/2019	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIME NTO	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
6	UNIROMA2	<b>Sammarco Paolo,</b> Giorgio Bellotti	Cassone cellulare in calcestruzzo armato per opere a parete verticale di difesa dal moto ondoso, con dispositivo atto all'assorbimento del moto ondoso ed alla produzione di energia. <b>Armored cellular cassette for works a vertical wall of defense from the wave motion, with device suitable for absorption of wave motion and to the production of energy</b>	it: RM2014A000389	ITA 15/07/2014	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 1424999 del 10/10/2016 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	ND	CONSTRUCTION - ENERGY
7	UNIROMA2 10% - UNI Parma 40% - UNI Calabria 25% - UNI Messina 15% - CNR 10%	<b>Macchi Beatrice,</b> Gabriele Bartolo, Nicola Della Ca', Salvatore Vincenzo Giofrè, Antonio Mastino, Roberto Romeo, Mirco Costa, Michele Queirolo, Raffaella Mancuso	Uso di derivati 2-OXO-2H-PIRROL-1(5H)-CARBOSSAMIDICI come agenti ANTI-HIV e processo per la loro produzione. <b>Use of derivatives 2-oxo-2h pyrrole 1(5H)carboxylic amide as ANTI-HIV agents and process for their production</b>	it: 102016000022765 PCT/IB2017/051261	ITA 04/03/2016 PCT 03/03/2017	WO 149511 A1 08/09/2017	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000022765 del 14/09/2018 Abbandonata procedura internazionale	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
8	UNIROMA2 20% - Fondazione Monti 70% - CNR 10% (Dal PCT UNIROMA2 23% - Fondazione Monti 77%) Dal 12/10/2021 Br.It. UNIROMA2 22% - Fondazione Monti 78%	<b>Graziani Grazia, Lucio Tentori,</b> Pedro Miguel Lacal Sanjuan, Federica Ruffini, Stefania D'Atri, Cristina Maria Failla, Veronica Morea,	Anticorpi Anti-VEGFR-1 e usi di essi. <b>Anti-VEGFR-1 antibodies and uses thereof</b>	it: 102016000034933 PCT/IB2017/000379 EP 17725339.0	ITA 05/04/2016 PCT 05/04/2017 EP 31/10/2018	WO 175054 A1 12/10/2017	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000034933 del 12/10/2018 <b>Brevetto Europeo Unitario</b> n. 3440111 del 11/01/2024	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIME NTO	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
9	UNIROMA2	<b>Santo Loredana,</b> Fabrizio Quadri, Donatella Gagliardi, Denise Bellisario, Giovanni Matteo Tedde, Gildo Di Domenico	Procedimento per la fabbricazione di materiali plastici. <b>Method for the manufacture of plastic nanocomposites</b>	PCT/IB2016/054047 EP 16757065.4 USA 15/742223	PCT 06/07/2016 EP 05/01/2018 USA 05/01/2018	WO 006259 A1 12/01/2017	<b>Brevetto Europeo</b> n. 3320034 del 24/08/2022 <b>Convalida in Fra, Ger, Ita e UK</b> nel 2023 Abbandonata procedura USA	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE
10	UNIROMA2	<b>Mercuri Fulvio,</b> Ugo Zammit, Stefano Paoloni, Cristina Cicero, Noemi Orazi	Apparato e metodo per l'analisi della denaturazione di collagene strutturato in materiali membranacei. <b>Apparatus and method for the analysis of collagen denaturation structured in membrane materials</b>	it: 102016000079558	ITA 28/07/2016	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000079558 del 22/02/2019 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Industriale	D	CULTURAL & SOCIAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
11	UNIROMA2	<b>Galloni Pierluca,</b> Valeria Conte, Federica Sabuzi, Luciana Migliore, Maria Cristina Thaller, Giorgia Matteucci	Procedimento di sintesi sostenibile del 4-bromotimolo e uso dello stesso come antimicrobico. <b>Sustanaible process for the preparation of highly pure 4-bromothymol and its application as antimicrobial agent</b>	it: 102016000090701 PCT/EP2017/072435	ITA 08/09/2016 PCT 07/09/2017	WO 046584 A1 15/03/2018	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000090701 del 22/02/2019 Abbandonata procedura internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	ND	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
12	UNIROMA2	<b>Valentini Federica,</b> Ilaria Camerini, Aldrei Boaretto	Processo per la produzione di particelle di collagene. <b>Process for producing collagen particles</b>	it:102016000096336 PCT/IB2017/055795 EP 17787260.3	ITA 26/09/2016 PCT 25/09/2017 EP 15/04/2019	WO 055584 A1 29/03/2018	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000096336 del 07/03/2019 Abbandonato <b>Brevetto Europeo</b> n. 3516092 del 12/08/2020 Conv.in <b>Francia, Germania, Polonia e Spagna</b> nel 2020	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	CULTURAL & SOCIAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIME NTO	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
13	UNIROMA2 80% - OXFORD BROOKES UNIVERSITY 20%	<b>Martinelli Eugenio,</b> <b>Marco Ottavi, Corrado</b> <b>Di Natale,</b> Abusaleh Jabir, Jimson Mathew	<b>Circuits and Methods for Memristive Sensing Systems.</b> Circuiti e metodi per i sistemi di rilevamento di memristici	UK: 1616837.9 PCT/IB2017/056113 CN201780061601A KR20197010358A US201716339493A	UK 04/10/2016 PCT 04/10/2017 CN 21/05/2019 KR 03/06/2019 US 25/07/2019	WO 065914 A1 12/04/2018	<b>Brevetto Europeo</b> n. 3523638 del 14/08/2019	Ingegneria Elettronica	D	ICT
14	UNIROMA2 25% - INAIL 75%	<b>Moleti Arturo,</b> Luigi Cerini, Filippo Sanjust, Renata Sisto	Metodo e apparato di misura di emissioni otoacustiche <b>A method and apparatus for measuring otoacoustic emissions</b>	it: 102017000014301 PCT/IB2018/050779 EP 18709774.6	ITA 09/02/2017 PCT 08/02/2018 EP 04/09/2019	WO 146609 A1 16/08/2018	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102017000014301 del 07/06/2019 <b>Brevetto Europeo</b> n. 3579754 del 05/01/2022 <b>Convalida</b> in Ita, Fra, Ger e GB dal 2022	Fisica	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
15	UNIROMA2	<b>Gigli Matteo, Mario</b> <b>Branchi, Alessandra</b> <b>D'Epifanio, Michele</b> <b>Zarlenga</b>	Nuovo sistema di afferraggio e fissaggio tra due vasi comunicanti o recipienti <b>New system for gripping and fixing between two communicating vessels or containers</b>	it: 102017000054951	ITA 22/05/2017	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102017000054951 del 08/10/2019 Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	RESEARCH LABORATORIES - INDUSTRIAL MANUFACTURE
16	UNIROMA2 50% - CNR 50%	<b>D'Amico Arnaldo,</b> <b>Christian Falconi,</b> Fabio Lo Castro, Sergio Iarossi, Massimiliano De Luca	Dispositivo per la misurazione di un campo elettrico. <b>Device for measuring an electric field</b>	it:102017000111456	ITA 05/10/2017	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102017000111456 del 17/01/2020 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Elettronica	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - MEASURING STANDARDS & DEVICES
17	UNIROMA2	<b>Di Natale Corrado,</b> <b>Alexandro Catini,</b> <b>Eugenio Martinelli,</b> <b>Roberto Paolesse</b>	Interfaccia tattile <b>Tactile Interface</b>	it:102017000111811	ITA 05/10/2017	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102017000111811 del 21/01/2020 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Elettronica	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - MEDICAL DEVICES

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIME NTO	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
18	UNIROMA2	<b>Casini Francesca,</b> <b>Giulia Viggiani, Manuel</b> <b>Bartoli, Enrique Edgar</b> Romero Morales, Mercedes Sondo Sansó, Huáscar Paz Bernales	Macchina di prova per caratterizzare un terreno artificialmente congelato. <b>Test machine to characterize an artificially</b> <b>frozen soil</b>	it:102017000138835 PCT/IB2018/059570	ITA 01/12/2017 PCT 03/12/2018	WO 106640 A1 06/06/2019	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102017000138835 del 06/03/2020 Abbandonata procedura internazionale	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	D	<b>CONSTRUCTION -</b> <b>LOGISTIC &amp;</b> <b>TRANSPORTS</b>
19	UNIROMA2 90% - SAPIENZA 10%	<b>Federici Massimo,</b> <b>Rossella Menghini,</b> <b>Viviana Casagrande,</b> Stefano Menini	Uso di un peptide derivato dalla proteina umana NTIMP3 nella nefropatia diabetica <b>Use of a peptide derived from the human</b> <b>protein NTIMP3 in the treatment of diabetic</b> <b>nephropathy</b>	it:102018000001663 PCT/IB2019/050482 USA 16/964.071 EUR 19704680.8	ITA 23/01/2018 - 26/04/2018 * PCT 21/01/2019 USA 22/07/2020 EUR 14/07/2020	WO 145840 A1 01/08/2019	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102018000001663 del 17/03/2020 In esame Abbandonta procedura USA	Medicina dei Sistemi	D	<b>HEALTH &amp; MEDICAL</b> <b>SCIENCE -</b> <b>PHARMACEUTICALS</b>
20	UNIROMA2 26%-POLIMI 26%-VERDE PROFILO SRL 12%-KA- VE SRL 12%- MEG SRL 12%- SPINITALIA SRL 12%. Dal PCT UNIROMA2 50% - POLIMI 50%	<b>Migliore Luciana,</b> <b>Roberta Congestri,</b> AMATI Alessandra, ANTONELLI Manuela, BURATTI Giorgio, CANINS Cristiano, CARBONIERO Adriano, COSTA Fiammetta, DI MAURO Michele, KRASOJEVIC Klaudia, LAPROCINA Stefano, MANGIAROTTI Raffaella, MERAVIGLIA Matteo, NEBULONI Attilio ed altri***	Sistema per il riciclo di reflui del processo di lavaggio e risciacquo di una lavastoviglie, specialmente per riutilizzo nel processo stesso e per irrigazione di vegetali, e processo per l'utilizzo di detto sistema. <b>System for</b> <b>recycling wastewater resulting from the</b> <b>washing and rinsing process of a</b> <b>dishwasher, especially for reuse in said</b> <b>process and for irrigation of plants, and</b> <b>process for the use of said system.</b>	it:102019000004583 PCT/IB2020/052847 EP 20720125.2	ITA 27/03/2019 PCT 26/03/2020 EP 21/09/2021	WO 194224 A1 01/10/2020	<b>Brevetto Italiano</b> n. 102019000004583 del 10/02/2021 In esame	Biologia	D	<b>GREEN TECHNOLOGY</b>

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
21	UNIROMA2	<b>Falzett Antonella,</b> <b>Arianna Magni, Antonio Pinna, Serena Piselli</b>	Sistema di costruzione di un prefabbricato. <b>System for building a prefab.</b>	it:102019000006622 PCT/IB2020/054324 EP 20730323.1	ITA 08/05/2019 PCT 07/05/2020 EP 02/12/2021	WO 225762 A1 12/11/2020	<b>Brevetto Italiano n.</b> 102019000006622 del 10/03/2021 <b>Brevetto Europeo Unitario n.</b> 3966399 del 21/06/2023	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	ND	CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY
22	UNIROMA2	<b>Falzett Antonella,</b> <b>Arianna Magni, Antonio Pinna, Serena Piselli</b>	Materiale edile. <b>Building material</b>	it: 102019000006628 PCT/IB2020/054325	ITA 08/05/2019 PCT 07/05/2020	WO 225763 A1 12/11/2020	<b>Brevetto Italiano n.</b> 102019000006628 del 12/03/2021 Abbandonata procedura internazionale	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	ND	CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY
23	UNIROMA2 30% - POLITO 70%	<b>Ottavi Marco,</b> Fabrizio Riente, Giovanna Turvani, Marco Vacca	Dispositivo per memorizzare e processare dati e relativo metodo. <b>Device for data storage and processing, and method thereof.</b>	it: 102019000013542 PCT/IB2020/055919 USA 17631156 EP 20743330.1	ITA 31/07/2019 PCT 23/06/2020 USA 28/01/2022 EP 28/02/2022	WO 019322 A1 04/02/2021	<b>Brevetto Italiano n.</b> 102019000013542 del 11/08/2021 In esame	Ingegneria Elettronica	D	ICT
24	UNIROMA2 81% - OPBG 19%	<b>Stella Lorenzo,</b> <b>Gianfranco Bocchinfuso,</b> Simone Martinelli, Barbara Biondi, Marco Tartaglia	Peptidi e loro usi. <b>Peptides targeting shp2 and uses thereof.</b>	it: 102020000004849 PCT/EP2021/055624 EP 21710284.7 USA 17/801044	ITA 06/03/2020 PCT 05/03/2021 EP 30/09/2022 USA 19/08/2022	WO 176072 A1 10/09/2021	<b>Brevetto Italiano n.</b> 102020000004849 del 29/03/2022 In esame	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
25	UNIROMA2	<b>Lauro Davide,</b> Paola Rogliani, David Della Morte, Barbara Capuani, Francesca Pacifici	Perossiredossina 6 o un suo analogo sintetico per l'uso come ipoglicemizzante. <b>Peroxiredoxin 6 or a synthetic analogue thereof for use as a hypoglycaemic agent.</b>	it: 102020000005467 PCT/IT2021/050061 EP 21717571.0 USA 17/911148	ITA 13/03/2020 PCT 12/03/2021 EP 14/09/2022 USA 13/09/2022	WO 186484 A1 23/09/2021	<b>Brevetto Italiano n.</b> 102020000005467 del 07/04/2022 In esame	Medicina dei Sistemi	D	PHARMACEUTICALS
26	UNIROMA2	<b>Rogliani Paola,</b> <b>Davide Lauro, Luigino Calzetta</b>	Perossiredossina 6 nel trattamento delle malattie ostruttive dell'apparato respiratorio. <b>Peroxiredoxin 6 (prdx6) for use in the treatment of respiratory disorders.</b>	it: 102020000005605 PCT/IT2021/050068 EP 21718240.1	ITA 16/03/2020 PCT 16/03/2021 EP 14/09/2022	WO 186484 A1 23/09/2021	<b>Brevetto Italiano n.</b> 102020000005605 del 13/04/2022 In esame	Medicina Sperimentale	D	PHARMACEUTICALS

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIME NTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
27	UNIROMA2 20% - Fondaz.UNIMI 75% - UNI Politecnica Marche 5%	<b>Falconi Mattia</b> , Tiziana Borsello, Daniele Di Marino	Un peptide inibitore della MAP chinasi JNK3 con caratteristiche di permeabilità cellulare. <b>JNK3 inhibitory peptides.</b>	it: 10202000011176 PCT/IB2021/054144 EP: 21729940.3 Canada 3182939 Giappone 528198 Israele: 298011	ITA 15/05/2020 PCT 14/05/2021 EP 22/03/2023 CAN 03/02/2023 GIA: 04/07/2023 ISR: 07/11/2022	WO 229521 A1 18/11/2021	<b>Brevetto Italiano</b> n. 10202000011176 del 21/06/2022 In esame	Biologia	D	PHARMACEUTICALS
28	UNIROMA2 25% - GOM Bianchi- Melacrino- Morelli di RC 75%	<b>De Lorenzo Antonino</b> , Sebastiano Macheda, Pierpaolo Correale, Massimo Caracciolo	Adenosina per la prevenzione e il trattamento delle vie respiratorie acute sindrome da distress (ARDS). <b>Adenosine for the prevention and treatment of acute respiratory distress syndrome (ARDS).</b>	it:10202000012898 PCT/IT2021/050166	ITA 29/05/2020 PCT 27/05/2021	WO 240568 A1 02/12/2021	<b>Brevetto Italiano</b> n. 10202000012898 del 23/06/2022 Abbandonata procedura internazionale	Biomedicina e prevenzione	D	PHARMACEUTICALS
29	UNIROMA2	<b>Favaro Marco, Carla Fontana</b>	Metodo per la diagnosi in vitro di meningite e relativo kit diagnostico. <b>Method for in vitro diagnosis of meningitis and related diagnostic kit.</b>	it: 10202000016087	ITA 03/07/2020	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 10202000016087 del 03/08/2022 Non esteso a livello Internazionale	Medicina Sperimentale	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
30	UNIROMA2	<b>Favaro Marco, Carla Fontana</b>	Metodo di identificazione di enterobatteri resistenti agli antibiotici beta lattamici e relativo kit. <b>Method of identification of enterobacteria resistant to beta-lactam antibiotics and related kit.</b>	it: 10202000018400	ITA 29/07/2020	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 10202000018400 del 22/08/2022 Non esteso a livello Internazionale	Medicina Sperimentale	ND	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
31	UNIROMA2	<b>Arduini Fabiana, Veronica Caratelli, Danila Moscone, Florigio Lista, Silvia Fillo, Nino D'Amore, Marco Pirazzini, Ornella Rossetto</b>	Metodo analitico e kit per la determinazione in vitro delle neurotossine botuliniche in un campione. <b>Analytical method and kit for in vitro detection of botulinum neurotoxins in a sample.</b>	it: 10202000022054	ITA 18/09/2020	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano</b> n. 10202000022054 del 30/09/2022 Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE -

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIME NTO	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
32	UNIROMA2 50% - GSSI 50%	<b>Biferale Luca, Roberto</b> <b>Verzicco, Francesco</b> Viola	Metodo per costruire una realtà aumentata di morfologia ed emodinamica di almeno una parte del sistema cardiovascolare. <b>Automated method for identifying and indicating to an operator pathological risk regions in at least one part of a patient's cardiovascular system by means of the reconstruction of an augmented reality of morphology and hemodynamics.</b>	it: 10202000022528 PCT/IB2021/058738	ITA 24/09/2020 PCT 24/09/2021	WO 064445 A1 31/03/2021	<b>Brevetto Italiano n.</b> 10202000022528 del 30/09/2022 Abbandonata procedura internazionale	Fisica	D	MEDICAL DEVICES
33	UNIROMA2 40% - Università Perugia 60%	<b>Di Vona Maria Luisa,</b> <b>Riccardo Narducci,</b> Assunta Marrocchi, Valeria Trombettoni, Luigi Vaccaro	Produzione in flusso continuo di membrane a scambio ionico immobilizzate su supporto vetroso. <b>Continuous flow production of ion exchange membranes immobilized on glass support.</b>	it: 10202000032957 PCT/IB2021/062247	ITA 31/12/2020 PCT 23/12/2021	WO 144718 A1 07/07/2022	<b>Brevetto Italiano n.</b> 10202000032957 del 17/01/2023 In esame	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - SOCIAL UTILITY
34	UNIROMA2 25% - Georgia Tech Research Corporation 75%	<b>Amato Francesco,</b> Gregory David Durgin, Cheng Qi	Systems and methods for RFID positioning	USA 20216314887 USA 202217650571	USA 12/02/2021 USA 10/02/2022	WO 261608 A1 18/08/2022	In esame	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (Dottorato)	D	ICT - INDUSTRIAL MANUFACTURE
35	UNIROMA2 70% - Technion Foundation Ltd 30%	<b>Melino Sonia, Eugenio</b> <b>Martinelli, Silvia</b> <b>Buonvino, Davide Di</b> <b>Giuseppe, Dror Seliktar</b>	Dispositivo Lab-on-Chip per studiare la migrazione cellulare in sistemi tridimensionali e relativo metodo di utilizzo. <b>Lab-on-Chip device to study cell migration in three-dimensional systems and related method use.</b>	it: 102021000025460	ITA 07/10/2021	Accessibile al pubblico*	<b>Brevetto Italiano n.</b> 102021000025460 del 03/11/2023 Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
36	UNIROMA2 - UNI PISA - Centre Suisse d'Electronique et de microtechniqu e SA Svizzera ed altri ***	<b>Toschi Nicola</b> ed altri***	System for creating and modulating a virtual reality environment for an individual	EP 22382347.7	EP 11/04/2022		In esame	Biomedicina e Prevenzione	D	ICT

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIME NTO	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
37	UNIROMA2 60% - CNR 40%	<b>Mercuri Fulvio,</b> <b>Stefano Paoloni, Ugo</b> <b>Zammit, Noemi</b> <b>Orazi,</b> Eva Pietroni, Enzo D'Annibale, Daniele Ferdani e Diego Ronchi	Metodo per ottenere una ricostruzione digitale tridimensionale nell'infrarosso di un oggetto esplorabile stratigraficamente	it: 102023000004968	ITA 16/03/2023		In esame	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - CULTURAL & SOCIAL SCIENCE
38	UNIROMA2	<b>Piccoli Bruno, Andrea</b> <b>Magrini,</b> Dino Pisaniello, Pierluigi Zambelli, Silvano Orsini, Roberto Di Censi e Nicholas William HOLT	Sistema e metodo per la valutazione dei rischi di danno e disagio dell'apparato visivo causati dall'esposizione alla radiazione visibile	it: 102023000009945	ITA 17/05/2023		In esame	Biomedicina e Prevenzione	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - MEDICAL DEVICES
*Accessibile al pubblico: trascorsi 18 mesi dalla data di deposito nazionale della domanda il brevetto è pubblico. E' possibile infatti richiedere una copia del fascicolo presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi.										
** In verde gli inventori che, al momento della realizzazione del trovato, avevano un rapporto di lavoro, sotto qualsiasi forma, con l'Università di Roma Tor Vergata.										
*** Elenco completo titolari ed inventori disponibile presso l'Ufficio Brevetti dell'Università di Roma Tor Vergata.										