

DOMANDE DI BREVETTO DEPOSITATE A TITOLARITA' DELL'UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA (agg. al 30/06/2023)										
N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
1	UNIROMA2 75% - UFRF (Università Florida) 25%	Basoli Francesco , Enrico Traversa , Silvia Licoccia , Eric D. Wachsman	Fabrication of dual structure ceramics by a single step process. 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	Mercuri Fulvio , Stefano Paoloni , Pier Paolo Valentini , Noemi Orazi	Metodo e apparato di analisi termografica tridimensionale. Method and apparatus for three dimensional thermal analysis.	It.:RM2011A000240	ITA 18/05/2011	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 1406058 del 06/02/2014 Non esteso a livello internazionale	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - CULTURAL & SOCIAL SCIENCE
3	UNIROMA2	Saggio Giovanni , Bothe Santosh , Bobade Monali D , Alaspure Varsha Vinod	Processo di analisi di campioni di voce di un individuo per verificare il suo stato di salute. Disease Diagnosis and Analysis of the Physical Health Status of Individual by Using Voice Sample.	It.:RM2012A000173	ITA 23/04/2012	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 1411389 del 20/10/2014 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Elettronica	ND	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - MEDICAL DEVICES
4	UNIROMA2	Favaro Marco , Carla Fontana	Rilevazione di enterobatteri produttori di carbapenemasi in campioni biologici. Detection of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae in biological samples.	it: MI2014A000327	ITA 04/03/2014	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano 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	Federici Massimo , Michael Courtney , Benjamin Lelouvier , Jose Manuel Fernandez-Real , Sandrine Païssé	Method for diagnosing hepatic fibrosis. 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	Brevetto Europeo n. 3134543 del 11/04/2018 Brevetto USA 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	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
6	UNIROMA2	Sammarco Paolo , 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. 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	it: RM2014A000389	ITA 15/07/2014	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano 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%	Macchi Beatrice , 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. Use of derivatives 2-oxo-2h pyrrole 1(5H)carboxylic amide as ANTI-HIV agents and process for their production	it: 102016000022765 PCT/IB2017/051261	ITA 04/03/2016 PCT 03/03/2017	WO 149511 A1 08/09/2017	Brevetto Italiano 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%	Graziani Grazia , Lucio Tentori , Pedro Miguel Lacal Sanjuan, Federica Ruffini, Stefania D'Atri, Cristina Maria Failla, Veronica Morea,	Anticorpi Anti-VEGFR-1 e usi di essi. Anti-VEGFR-1 antibodies and uses thereof	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	Brevetto Italiano n. 102016000034933 del 12/10/2018 In esame	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE

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

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
13	UNIROMA2 80% - OXFORD BROOKES UNIVERSITY 20%	Martinelli Eugenio, Marco Ottavi, Corrado Di Natale, Abusaleh Jabir, Jimson Mathew	Circuits and Methods for Memristive Sensing Systems. 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	Brevetto Europeo n. 3523638 del 14/08/2019	Ingegneria Elettronica	D	ICT
14	UNIROMA2 25% - INAIL 75%	Moleti Arturo, Luigi Cerini, Filippo Sanjust, Renata Sisto	Metodo e apparato di misura di emissioni otoacustiche A method and apparatus for measuring otoacoustic emissions	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	Brevetto Italiano n. 102017000014301 del 07/06/2019 Brevetto Europeo n. 3579754 del 05/01/2022 Convalida in Ita, Fra, Ger e GB dal 2022	Fisica	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
15	UNIROMA2	Crestini Claudia, Heiko Lange, Elisavet Bartzoka, Pasquale Mosesso	Nuove micro e nanocapsule di tannini utili per l'incapsulamento e il rilascio di principi attivi New micro and nanocapsules of tannins useful for the encapsulation and release of active ingredients	it: 102017000030574	ITA 20/03/2017	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102017000030574 del 04/07/2019 Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
16	UNIROMA2	Gigli Matteo, Mario Branchi, Alessandra D'Epifanio, Michele Zarlenga	Nuovo sistema di afferraggio e fissaggio tra due vasi comunicanti o recipienti New system for gripping and fixing between two communicating vessels or containers	it: 102017000054951	ITA 22/05/2017	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102017000054951 del 08/10/2019 Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	RESEARCH LABORATORIES INDUSTRIAL MANUFACTURE
17	UNIROMA2 50% - CNR 50%	D'Amico Arnaldo, Christian Falconi, Fabio Lo Castro, Sergio Iarossi, Massimiliano De Luca	Dispositivo per la misurazione di un campo elettrico. Device for measuring an electric field	it:102017000111456	ITA 05/10/2017	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102017000111456 del 17/01/2020 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Elettronica	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - MEASURING STANDARDS & DEVICES

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
18	UNIROMA2	Di Natale Corrado, Alexandro Catini, Eugenio Martinelli, Roberto Paolesse	Interfaccia tattile Tactile Interface	it:102017000111811	ITA 05/10/2017	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 10201700011181 1 del 21/01/2020 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Elettronica	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - MEDICAL DEVICES
19	UNIROMA2	Casini Francesca, Giulia Viggiani, Manuel Bartoli, Enrique Edgar Romero Morales, Mercedes Sondo Sansó, Huáscar Paz Bernales	Macchina di prova per caratterizzare un terreno artificialmente congelato. Test machine to characterize an artificially frozen soil	it:102017000138835 PCT/IB2018/059570	ITA 01/12/2017 PCT 03/12/2018	WO 106640 A1 06/06/2019	Brevetto Italiano n. 10201700013883 5 del 06/03/2020 Abbandonata procedura internazionale	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	D	CONSTRUCTION - LOGISTIC & TRANSPORTS
20	UNIROMA2 90% - SAPIENZA 10%	Federici Massimo, Rossella Menghini, Viviana Casagrande, Stefano Menini	Uso di un peptide derivato dalla proteina umana NTIMP3 nella nefropatia diabetica Use of a peptide derived from the human protein NTIMP3 in the treatment of diabetic nephropathy	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	Brevetto Italiano n. 10201800000166 3 del 17/03/2020 In esame	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTIC ALS

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
21	UNIROMA2 26%-POLIMI 26%-VERDE PROFILO SRL 12%-KA-VE SRL 12%-MEG SRL 12%-SPINITALIA SRL 12%. Dal PCT UNIROMA2 50% - POLIMI 50%	Migliore Luciana, Roberta Congestri, 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. System for recycling wastewater resulting from the washing and rinsing process of a dishwasher, especially for reuse in said process and for irrigation of plants, and process for the use of said system.	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	Brevetto Italiano n. 102019000004583 del 10/02/2021 In esame	Biologia	D	GREEN TECHNOLOGY
22	UNIROMA2	Falzett Antonella, Arianna Magni, Antonio Pinna, Serena Piselli	Sistema di costruzione di un prefabbricato. System for building a prefab.	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	Brevetto Italiano n. 102019000006622 del 10/03/2021 In esame	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	ND	CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY
23	UNIROMA2	Falzett Antonella, Arianna Magni, Antonio Pinna, Serena Piselli	Materiale edile. Building material	it: 102019000006628 PCT/IB2020/054325	ITA 08/05/2019 PCT 07/05/2020	WO 225763 A1 12/11/2020	Brevetto Italiano n. 102019000006628 del 12/03/2021 Abbandonata procedura internazionale	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	ND	CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY
24	UNIROMA2 30% - POLITO 70%	Ottavi Marco, Fabrizio Riente, Giovanna Turvani, Marco Vacca	Dispositivo per memorizzare e processare dati e relativo metodo. Device for data storage and processing, and method thereof.	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	Brevetto Italiano n. 102019000013542 del 11/08/2021 In esame	Ingegneria Elettronica	D	ICT

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
25	UNIROMA2 81% - OPBG 19%	Stella Lorenzo, Gianfranco Bocchinfuso, Simone Martinelli, Barbara Biondi, Marco Tartaglia	Peptidi e loro usi. Peptides targeting shp2 and uses thereof.	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	Brevetto Italiano n. 102020000004849 del 29/03/2022 In esame	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
26	UNIROMA2	Lauro Davide, Paola Rogliani, David Della Morte, Barbara Capuani, Francesca Pacifici	Perossiredossina 6 o un suo analogo sintetico per l'uso come ipoglicemizzante. Peroxiredoxin 6 or a synthetic analogue thereof for use as a hypoglycaemic agent.	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	Brevetto Italiano n. 102020000005467 del 07/04/2022 In esame	Medicina dei Sistemi	D	PHARMACEUTICALS
27	UNIROMA2	Rogliani Paola, Davide Lauro, Luigino Calzetta	Perossiredossina 6 nel trattamento delle malattie ostruttive dell'apparato respiratorio. Peroxiredoxin 6 (prdx6) for use in the treatment of respiratory disorders.	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	Brevetto Italiano n. 102020000005605 del 13/04/2022 In esame	Medicina Sperimentale	D	PHARMACEUTICALS
28	UNIROMA2 20% - Fondaz.UNI MI 75% - UNI Politecnica Marche 5%	Falconi Mattia, Tiziana Borsello, Daniele Di Marino	Un peptide inibitore della MAP chinasi JNK3 con caratteristiche di permeabilità cellulare. JNK3 inhibitory peptides.	it: 102020000011176 PCT/IB2021/054144 EP: 21729940.3 Canada 3182939 Giappone Israele	ITA 15/05/2020 PCT 14/05/2021 EP 22/03/2023 CAN 03/02/2023 GIA ISR	WO 229521 A1 18/11/2021	Brevetto Italiano n. 102020000011176 del 21/06/2022 In esame	Biologia	D	PHARMACEUTICALS
29	UNIROMA2 25% - GOM Bianchi- Melacrino- Morelli di RC 75%	De Lorenzo Antonino, Sebastiano Macheda, Pierpaolo Correale, Massimo Caracciolo	Adenosina per la prevenzione e il trattamento delle vie respiratorie acute sindrome da distress (ARDS). Adenosine for the prevention and treatment of acute respiratory distress syndrome (ARDS).	it:102020000012898 PCT/IT2021/050166	ITA 29/05/2020 PCT 27/05/2021	WO 240568 A1 02/12/2021	Brevetto Italiano n. 102020000012898 del 23/06/2022 Abbandonata procedura internazionale	Biomedicina e prevenzione	D	PHARMACEUTICALS

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
30	UNIROMA2	Favaro Marco, Carla Fontana	Metodo per la diagnosi in vitro di meningite e relativo kit diagnostico. Method for in vitro diagnosis of meningitis and related diagnostic kit.	it: 102020000016087	ITA 03/07/2020	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102020000016087 del 03/08/2022 Non esteso a livello Internazionale	Medicina Sperimentale	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
31	UNIROMA2	Favaro Marco, Carla Fontana	Metodo di identificazione di enterobatteri resistenti agli antibiotici beta lattamici e relativo kit. Method of identification of enterobacteria resistant to beta-lactam antibiotics and related kit.	it: 102020000018400	ITA 29/07/2020	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102020000018400 del 22/08/2022 Non esteso a livello Internazionale	Medicina Sperimentale	ND	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
32	UNIROMA2	Arduini Fabiana, Veronica Caratelli, Danila Moscone, Florio Lista, Silvia Fillo, Nino D'Amore, Marco Pirazzini, Ornella Rossetto	Metodo analitico e kit per la determinazione in vitro delle neurotossine botuliniche in un campione. Analytical method and kit for in vitro detection of botulinum neurotoxins in a sample.	it: 102020000022054	ITA 18/09/2020	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102020000022054 del 30/09/2022 Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE -
33	UNIROMA2 50% - GSSI 50%	Biferale Luca, Roberto Verzicco, Francesco Viola	Metodo per costruire una realtà aumentata di morfologia ed emodinamica di almeno una parte del sistema cardiovascolare. 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.	it: 102020000022528 PCT/IB2021/058738	ITA 24/09/2020 PCT 24/09/2021	WO 064445 A1 31/03/2021	Brevetto Italiano n. 102020000022528 del 30/09/2022 Abbandonata procedura internazionale	Fisica	D	MEDICAL DEVICES

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
34	UNIROMA2 40% - Università Perugia 60%	Di Vona Maria Luisa, Riccardo Narducci, Assunta Marrocchi, Valeria Trombettoni, Luigi Vaccaro	Produzione in flusso continuo di membrane a scambio ionico immobilizzate su supporto vetroso. Continuous flow production of ion exchange membranes immobilized on glass support.	it: 102020000032957 PCT/IB2021/062247	ITA 31/12/2020 PCT 23/12/2021	WO 144718 A1 07/07/2022	Brevetto Italiano n. 102020000032957 del 17/01/2023 In esame	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - SOCIAL UTILITY
35	UNIROMA2 25% - Georgia Tech Research Corporation 75%	Amato Francesco, 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
36	UNIROMA2 70% - Technion Foundation Ltd 30%	Melino Sonia, Eugenio Martinelli, Silvia Buonvino, Davide Di Giuseppe, Dror Seliktar	Dispositivo Lab-on-Chip per studiare la migrazione cellulare in sistemi tridimensionali e relativo metodo di utilizzo. Lab-on-Chip device to study cell migration in three-dimensional systems and related method use.	it: 102021000025460	ITA 07/10/2021	Accessibile al pubblico*	In esame Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
37	UNIROMA2 UNI PISA - Centre Suisse d'Electronique et de microtechnique SA Svizzera ed altri ***	Toschi Nicola 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
38	UNIROMA2 60% - CNR 40%	Mercuri Fulvio, Stefano Paoloni, Ugo Zammit, Noemi Orazi, 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

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMEN TO	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
39	UNIROMA2	Piccoli Bruno, Andrea Magrini, 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.										