

DOMANDE DI BREVETTO DEPOSITATE A TITOLARITA' DELL'UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA (agg. al 31/12/2025)

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENT O	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	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	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
3	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
4	UNIROMA2 - Vaiomer Francia - Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta Spagna	Federici Massimo, Michael Courtney, Benjamin Lelouvier, Jose Manuel Fernandez-Real, Sandrine Paissé	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
5	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

NUMERO	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
6	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 Brevetto Europeo Unitario n. 3440111 del 11/01/2024	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
7	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	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE
8	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

NUMERO	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
9	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
10	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 EUR 17781197.3 CN201780061601A KR20197010358A US201716339493A	UK 04/10/2016 PCT 04/10/2017 EUR 14/10/2017 CN 21/05/2019 KR 03/06/2019 USA 25/07/2019	WO 065914 A1 12/04/2018	Brevetto Europeo unitario n. 3523638 del 07/06/2023	Ingegneria Elettronica	D	ICT
11	UNIROMA2 25% - INAIL 75%	Moletti 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
12	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

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENT O	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
13	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
14	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
15	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 Abbandonata procedura europea Abbandonta procedura USA	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS
16	UNIROMA2	Falzetti 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. 10201900000662 2 del 10/03/2021 Brevetto Europeo Unitario n. 3966399 del 21/06/2023	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	ND	CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY
17	UNIROMA2	Falzetti 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. 10201900000662 8 del 12/03/2021 Abbandonata procedura internazionale	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	ND	CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY

N ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO	
18	UNIROMA2 81% - OPBG 19%	Bocchinfuso Gianfranco, 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
19	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
20	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
21	UNIROMA2 20% - Fondaz.UNIMI 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 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	Brevetto Italiano n. 102020000011176 del 21/06/2022 In esame	Biologia	ND	PHARMACEUTICALS
22	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
23	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

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
24	UNIROMA2	Arduini Fabiana, Veronica Caratelli, Daniela Moscone, Florigio Lista, Silvia Fillo, Nino D'Amore, Marco Pirazzini, Ornella	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 -
25	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
26	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
27	UNIROMA2 25% - Georgia Tech Research Corporation 75%	Amato Francesco, Gregory David Durgin, Cheng Qi	Systems and methods for RFID positioning	USA 20216314887 (provisional) USA 202217650571 USA 202163148870 (provisional) USA 202318378483	USA 12/02/2021 provisional USA 10/02/2022 USA 12/02/2021 provisional USA 10/10/2023	WO 261608 A1 18/08/2022 WO 054310 A1 15/02/2024	Brevetto USA n. 11803725 del 31/10/2023 In esame	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (Dottorato)	D	ICT - INDUSTRIAL MANUFACTURE
28	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*	Brevetto Italiano n. 102021000025460 del 03/11/2023 Non esteso a livello Internazionale	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
29	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	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102023000004968 del 18/03/2025 Non esteso a livello Internazionale	Ingegneria Industriale	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE - CULTURAL & SOCIAL SCIENCE
30	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	Accessibile al pubblico*	Brevetto Italiano n. 102023000009945 del 09/05/2025 Non esteso a livello Internazionale	Biomedicina e Prevenzione	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - MEDICAL DEVICES
31	UNIROMA2	Pellegrini Alessandro, Luca Rosati, Fedora Quattrocchi e Angelo Spena	Apparato per il monitoraggio ed eventuale produzione passiva di gas endogeno proveniente da pozzi abbandonati o suolo	it: 102024000013288	ITA 11/06/2024	Accessibile al pubblico*	In esame	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	D	GREEN TECHNOLOGY
32	UNIROMA2 10% - CNR 45% - ROMA TRE 40% - SAPIENZA 5%	Camilli Luca, Luca Persichetti, José Lorenzana, Monica De Seta, Luciana Di Gaspare e Ilya Degtev	Fluorination method of target materials and apparatus thereof	it:102024000015871 PCT/EP2025/069560	ITA 10/07/2024 PCT: 09/07/2025	WO 013117 15/01/2026	In esame	Fisica	D	ENERGY - GREEN TECHNOLOGY
33	UNIROMA2	Ucciardello Nadia, Vincenzo Tagliaferri, Silvia Vesco, Daniele Almonti e Daniel Salvi	Processo di rivestimento, in particolare mediante solvent-evaporation, per rivestire un substrato, in particolare un substrato di forma complessa, con un rivestimento composito. Coating process, in particular by solvent-evaporation, for coating a substrate, in particular a substrate of complex shape, with a composite coating	it:102024000016753 PCT/IB2025/057182	ITA 19/07/2024 PCT 16/07/2025	WO 018168 A1 22/01/2026	In esame	Ingegneria dell'Impresa	D	INDUSTRIAL MANUFACTURE

NUMERO	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
34	UNIROMA2	Campione Elena, Roberta GAZIANO, Terenzio COSIO, Augusto ORLANDI, Mattia FALCONI	Composizione farmaceutica contenente atra per l'uso nel trattamento delle infezioni micotiche causate da candida auris, candida glabrata, candida tropicalis e candida krusei - ATRA	it:102024000028623 PCT/IB2025/062984	ITA 16/12/2024 PCT 16/12/2025		In esame	Medicina dei Sistemi	D	PHARMACEUTICALS
35	UNIROMA2	Campione Elena, Roberta GAZIANO, Terenzio COSIO, Augusto ORLANDI, Mattia FALCONI	Composizione farmaceutica contenente trifarotene per l'uso nel trattamento delle infezioni micotiche - TRIFAROTENE	it:102024000028626 PCT/IB2025/062987	ITA 16/12/2024 PCT 16/12/2025		In esame	Medicina dei Sistemi	D	PHARMACEUTICALS
36	UNIROMA2	Favaro Marco	Metodo per l'identificazione molecolare di microorganismi responsabili di infezioni del torrente circolatorio e relativo kit	it: 102025000003993	ITA 27/02/2025		In esame	Medicina Sperimentale	ND	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
37	UNIROMA2	Valentini Federica, Roberto Braglia	Nanostruttura di carbonato di calcio e processo per la sua preparazione	it: 102025000008253	ITA 14/04/2025		In esame	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	CULTURAL & SOCIAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS -GREEN TECHNOLOGY
38	UNIROMA2	Occhiuzzi Cecilia, Gaetano Marrocco, Francesco Lestini	Sistema passivo per il controllo selettivo di uno o più dispositivi elettromagnetici riconfigurabili	it: 102025000011971	ITA 26/05/2025		In esame	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	D	COMMUNICATIONS - WIRELESS TECHNOLOGY

NUMERO	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENTO	OFFERTA COMMERCIALIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
39	UNIROMA2 50% - Fondazione Monti 50%	Graziani Grazia, Claudia Ceci, Maria Grazia Atzori, Pedro Miguel Lacal Sanjuan, Federica Ruffini, Lairetta Levati	Anticorpo umanizzato anti-vegfr-1 e suoi usi	it: 102025000029380	ITA 10/11/2025		In esame	Medicina dei Sistemi	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE
40	UNIROMA2 25% - FUNDACIÓN PRIVADA INSTITUTO DE SALUD GLOBAL BARCELONA 55% - UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI 17,5% - HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA 1,5% - FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNIC BARCELONA- INSTITUT D'INVESTIGACIÓ NS BIOMÈDIQUES	Idili Andrea, Alejandro Chamorro, Claudio PAROLO, Lourdes RIVAS, José MUÑOZ	Lateral flow assay	EP25383259.6	EUR: 14/11/2025		In esame	Scienze e Tecnologie Chimiche	D	HEALTH & MEDICAL SCIENCE - DIAGNOSTICS - BIOSENSORS
41	UNIROMA2 60% - 40% RADIO6ENSE S.R.L.	Spagnuolo Simone, Sara Amendola, Carolina Miozzi	Elemento di armatura di rinforzo per calcestruzzo in materiale fibrorinforzato a matrice polimerica e dotato di almeno un sensore di deformazione e metodo per la realizzazione di detto elemento	it: 102025000031720	ITA 01/12/2025		In esame	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	D	SENSORS - CONSTRUCTION
42	UNIROMA2 40% - 40% SAPIENZA - 20% FONDAZIONE RICERCA FIBROSI CISTICA	Battistoni Andrea, Serena Ammendola, Emma Michetti, Francesca Pacello, Valerio Secli, Roberta Costi, Roberto di Santo, Luigi Scipione, Bianca Palumbo	Antibiotici coniugati	it: 102025000034363	ITA 19/12/2025		In esame	Biologia	D	PHARMACEUTICALS

N	ENTE	INVENTORI **	TITOLO	NUM.DOMANDA	DATA DEPOSITO	DATA PUBBL.	FASE	DIPARTIMENT O	OFFERTA COMMERCIA LIZZAZIONE	SETTORE TECNOLOGICO
---	------	--------------	--------	-------------	---------------	-------------	------	------------------	------------------------------------	------------------------

*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.