

DOMANDE DI BREVETTO DEPOSITATE A TITOLARITA' DELL'UNIVERSITA' (agg. al 31/07/2019)

| N | ENTE     | INVENTORI  | TITOLO  | NUM.DOMANDA  | DATA DEPOSITO   | DATA PUBL.   | FASE   | DIPARTIMENTO  | OFFERT A COMMERCIALIZZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO   |
|---|----------|--|---|--|---|--|--|---|------------------------------|---|
| 1 | UNIROMA2 | <b>Fraziano Fraziano,</b><br>Angelo Martino,<br>Elisabetta Volpe,<br>Galati Domenico,<br>Garg Sanjay Kumar,<br>Ciaramella Antonio,<br>Auricchio Giovanni,<br>Baldini Patrizia, De<br>Vito Paolo, Colizzi<br>Vittorio | Composti immunoregolatori.<br><b>Immunoregulator Compounds.</b>   | RM2001A000688<br>PCT/IT02/00740<br>USA: 10/496497<br>USA: 13/743516<br>(divisionale) | IT 21/11/2001<br>PCT 21/11/2002<br>USA 17/08/2004<br>USA 17/01/2013 | RM2001A00<br>0688<br>22/05/2003<br>WO 045365<br>A2<br>05/06/2003 | <b>Brevetto Europeo</b> n.<br>1453494 del<br>29/10/2008<br>Convalida in GB<br>dal 2009<br>Abbandonato<br>brevetto Italiano<br>Abbandonata<br>procedura India e<br>OAPI<br>In esame USA | Biologia  | <b>ND</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL<br/>SCIENCE -<br/>PHARMACEUTICALS</b> |
| 2 | UNIROMA2 | <b>Caccuri Annamaria,</b><br>Ricci Giorgio   | Uso di derivati del 7-nitro-2,1,3-<br>benzossadiazolo per la terapia di forme<br>tumorali.<br><b>Use of 7-<br/>Nitro-2,1,3 Benzoxadiazole Derivatives<br/>for Anticancer Therapy.</b> | RM2003A000194<br>PCT/IT2004/000223<br>EP: 04728231.4<br>USA: 10/554423               | IT 24/03/2003<br>PCT 19/04/2004<br>EP 13/09/2005<br>USA:24/10/2005  | RM2003A00<br>0194<br>25/10/2004<br>WO 093874<br>A1<br>04/11/2004 | <b>Brevetto USA</b> n.<br>8796317 del<br>05/08/2014<br>Abbandonato<br>brevetto Italiano<br>Abbandonato<br>brevetto europeo<br>convalidato in<br>Italia                                 | Medicina<br>Sperimentale e<br>Chirurgia/Scienze<br>e Tecnologie<br>Chimiche | <b>D</b>                     | <b>HEALTH &amp; MEDICAL<br/>SCIENCE -<br/>PHARMACEUTICALS</b> |

| N | ENTE  | INVENTORI  | TITOLO  | NUM.DOMANDA   | DATA DEPOSITO   | DATA PUBL.  | FASE  | DIPARTIMENTO                          | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO                                   |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| 3 | UNIROMA2<br>82,5% - IFO<br>17,5% dal<br>PCT in poi.<br>La dom.It. è<br>100%TV | <b>Spagnoli Luigi</b><br><b>Giusto</b> , Bonanno<br>Elena, Pucci Sabina,<br>Pichiorri Flavia.<br>Gennaro Citro (IFO)   | Anticorpi oligoclonali anticlastrina per la diagnosi di neoplasie e la predizione del loro grado di malignità, metodo diagnostico e Kit relativi. <b>Anti-Clusterin Oligoclonal Antibodies for Diagnosis and Prediction of the Aggressiveness of Tumours, Diagnostic Method and Related Kits.</b> | It: RM2004A000098<br>PCT/IT2005/000088<br>USA:10/590479<br>EP: 05718998.7 | ITA 25/02/2004<br>PCT 17/02/2005<br>USA 17/02/2005<br>EP 02/08/2006 | RM2004A000098<br>26/08/2005<br>WO 080434 A1<br>01/09/2005 | <b>Brevetto Europeo</b> n. 1718676 del 11/04/2012<br><b>Convalida</b> in Italia dal 2012<br><b>Brevetto USA</b> n. 8357494 del 22/01/2013<br>Abbandonato brevetto Italiano nel 2013<br>Abbandonato brevetto europeo conv.in Italia nel 2017 | Biomedicina e prevenzione             | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE - MEDICAL DEVICES</b> |
| 4 | UNIROMA2  | <b>Sinibaldi Paola</b><br><b>Salimei</b> , Abruzzese<br>Elisabetta, Silvestri<br>Romano, Catalano<br>Gianfranco, Marfè<br>Gabriella, Di Stefano<br>Carla, De Martino<br>Maria, La Regina<br>Giuseppe (Inventori<br>Aggiuntivi) | Derivati delle benzodiazepine e loro usi in campo medico. <b>Benzodiazepine Derivatives and Uses Thereof in Medical Field.</b>  | It: RM2005A000416<br>PCT/IT2006/000401                                    | ITA 03/08/2005<br>PCT 26/05/2006                                    | WO 015280 A1<br>08/02/2007                                | <b>Brevetto Italiano</b> n. 1359671 del 27/04/2009<br>Abbandonata procedura USA<br>Abbandonato brevetto europeo convalidato in GB   | Scienze e Tecnologie della Formazione | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS</b> |

| N | ENTE  | INVENTORI  | TITOLO  | NUM.DOMANDA  | DATA DEPOSITO  | DATA PUBL.  | FASE  | DIPARTIMENTO                        | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO   |
|---|---|--|---|--|--|---|---|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| 5 | UNIROMA2<br>55% -<br>ISS 45%                          | <b>Battistoni Andrea,</b><br>Ammendola Serena                                | Ceppi di Salmonella enterica a ridotta patogenicità, metodo di preparazione e relativi usi. <b>Salmonella Enterica Strains with Reduced Pathogenicity, Method for Their Preparation and Uses Thereof.</b> | It: RM2006A000328<br>PCT/IT2007/000410<br>EP 07790142.9<br>USA 12/305609 | IT 21/06/2006<br>PCT 08/06/2007<br>EP 19/12/2008<br>USA 18/12/2008 | WO 148363<br>A1<br>27/12/2007   | <b>Brevetto USA</b><br>n. 8071356 del<br>06/12/2011<br><b>Brevetto Europeo</b><br>n. 2032687<br>dell'11/09/2013<br><b>Convalida</b> in<br>It,Fr,Ger, GB dal<br>2014<br>Abbandonato<br>Brevetto Italiano<br>nel 2011<br>Abbandonato<br>Brevetto europeo<br>conv.in It,Fr, Ger<br>e GB nel 2017 | Biologia                            | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL<br/>SCIENCE -<br/>PHARMACEUTICALS</b> |
| 6 | UNIROMA2  | <b>Marinelli</b><br><b>Marco</b> ,Verona Rinati<br>Gianluca,Milani<br>Enrico | Dosimetro a base di diamante sintetico monocristallino. <b>Dosimeter Based on Monocrystalline Synthetic Diamond.</b>  | It: RM2008A000013<br>PCT/EP2009/000081                                   | ITA 09/01/2008<br>PCT:08/01/2009                                   | WO 087104<br>A1<br>16/07/2009   | <b>Brevetto Italiano</b> n.<br>1388690 del<br>30/05/2011<br>Abbandonata la<br>procedura<br>internazionale   | Ingegneria<br>Industriale           | <b>D</b>                    | <b>MEASURING<br/>STANDARDS &amp;<br/>DEVICES</b>              |
| 7 | UNIROMA2<br>75% - UFRF<br>(Università<br>Florida) 25% | <b>Basoli Francesco,</b><br>Traversa Enrico,<br>Licoccia Silvia              | <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<br>USA:13/504172                                       | USA 20/10/2010<br>USA 26/04/2012                                   | WO 056418<br>A2<br>12/05/2011<br>US-2012-<br>0225270-A1<br>06/09/2012 | In esame  | Scienze e<br>Tecnologie<br>Chimiche | <b>ND</b>                   | <b>INDUSTRIAL<br/>MANUFACTURE</b>                             |

| N  | ENTE  | INVENTORI  | TITOLO  | NUM.DOMANDA       | DATA DEPOSITO  | DATA PUBL.               | FASE  | DIPARTIMENTO                               | OFFERT A COMMER CIALIZZA ZIONE | SETTORE TECNOLOGICO   |
|----|---|--|---|-------------------|----------------|--------------------------|---|--|--------------------------------|---|
| 8  | UNIROMA2  | <b>Mercuri Fulvio,</b><br>Paoloni Stefano,<br>Valentini Pier Paolo,<br>Orazi Noemi               | 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<br>Non esteso a livello internazionale | Ingegneria Industriale                     | <b>D</b>                       | <b>INDUSTRIAL MANUFACTURE - CULTURAL &amp; SOCIAL SCIENCE</b> |
| 9  | UNIROMA2  | <b>Saggio Giovanni,</b><br>Bothe Santosh,<br>Bobade Monali D,<br>Alaspure Varsha<br>Vinod        | 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<br>Non esteso a livello Internazionale | Ingegneria Elettronica                     | <b>D</b>                       | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE - MEDICAL DEVICES</b>         |
| 10 | UNIROMA2<br>37,50% -<br>UNIROMA1<br>37,50% -<br>Università di<br>CHIETI 25% | <b>Caccuri Annamaria,</b> Mai<br>Antonello, Federici<br>Luca, Rotili Dante,<br>De Luca Anastasia | Derivati del 7-Nitro-2,1,3-Benzossadiazolo per terapia antitumorale. <b>Use of 7-Nitro-2,1,3 Benzoxadiazole Derivatives for Anticancer Therapy.</b>   | It.:RM2012A000178 | ITA 24/04/2012 | Accessibile al pubblico* | <b>Brevetto Italiano</b> n. 1412189 del 20/11/2014<br>Non esteso a livello Internazionale | Medicina Sperimentale e Chirurgia          | <b>D</b>                       | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS</b>         |
| 11 | UNIROMA2  | <b>Iadarola Michelangelo</b>   | Turbina ad asse verticale. <b>Vertical axis turbine.</b>  | it: RM2014A000072 | ITA 20/02/2014 | Accessibile al pubblico* | <b>Brevetto Italiano</b> n.1422670 del 03/06/2016<br>Non esteso a livello Internazionale  | Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica | <b>D</b>                       | <b>INDUSTRIAL MANUFACTURE - ENERGY</b>                        |
| 12 | UNIROMA2  | <b>Favaro Marco,</b><br>Fontana Carla  | Rilevazione di enterobatteri produttori di carbapenemasi in campioni biologici. <b>Detection of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae in biological samples.</b>                                   | it: M2014A000327  | ITA 04/03/2014 | Accessibile al pubblico* | <b>Brevetto Italiano</b> n.1424043 del 30/08/2016<br>Non esteso a livello Internazionale  | Medicina Sperimentale e Chirurgia          | <b>ND</b>                      | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE</b>                           |

| N  | ENTE   | INVENTORI   | TITOLO   | NUM.DOMANDA                             | DATA DEPOSITO                    | DATA PUBL.                 | FASE   | DIPARTIMENTO                               | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO                 |
|----|--|---|--|---|----------------------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| 13 | UNIROMA2 - Vaiomer Francia - Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta Spagna | <b>Federici Massimo</b> , Michael Courtney, Benjamin Lelouvier, Jose Manuel Fernandez-Real, Sandrine Paissé | <b>Method for diagnosing hepatic fibrosis.</b> Metodo per la diagnosi di fibrosi epatica   | EP 0305597<br>PCT/EP2015/058772         | EP 23/04/2014<br>PCT 23/04/2015  | WO 162200 A1<br>29/10/2015 | <b>Brevetto Europeo</b> n. 3134543 del 11/04/2018  | Medicina dei Sistemi                       | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE</b> |
| 14 | UNIROMA2   | <b>Sammarco Paolo</b> , Bellotti Giorgio  | 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<br>Non esteso a livello Internazionale          | Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica | <b>ND</b>                   | <b>CONSTRUCTION - ENERGY</b>        |
| 15 | UNIROMA2 34% - UNISI 66%   | <b>Thaller Maria Cristina</b> , Marco Maria D'Andrea (unisi), Gian Maria Rossolini (unisi)                  | Batteriofago capace di lisare Klebsiella pneumoniae esprime un polisaccaride capsulare CPSKKBO-4 e i suoi relativi usi medici. <b>Bacteriophage capable of lysing Klebsiella pneumoniae expressing a capsular polysaccharide CPSKKBO-4 and its related medical uses</b>  | it:102015000070435<br>PCT/IT2016/000261 | ITA 09/11/2015<br>PCT 09/11/2016 | WO 081709 A1<br>18/05/2017 | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102015000070435 del 27/04/2018<br>Abbandonata procedura internazionale | Biologia                                   | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE</b> |

| N  | ENTE  | INVENTORI  | TITOLO  | NUM.DOMANDA   | DATA DEPOSITO                                     | DATA PUBLB.                | FASE   | DIPARTIMENTO           | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO                                    |
|----|---|--|---|---|---|----------------------------|--|------------------------|-----------------------------|--|
| 16 | 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                       | 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<br>PCT/IB2017/051261                  | ITA 04/03/2016<br>PCT 03/03/2017                  | WO 149511 A1<br>08/09/2017 | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000022765 del 14/09/2018<br>Abbandonata procedura internazionale | Medicina dei Sistemi   | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS</b>  |
| 17 | UNIROMA2 20% - Fondazione Monti 70% - CNR 10% (Dal PCT UNIROMA2 23% - Fondazione Monti 77%) | <b>Graziani Grazia</b> , Pedro Miguel Lacal Sanjuan, Federica Ruffini, Stefania D'Atri, Cristina Maria Failla, Veronica Morea, Lucio Tentori | Anticorpi Anti-VEGFR-1 e usi di essi. <b>Anti-VEGFR-1 antibodies and uses thereof</b>   | it: 102016000034933<br>PCT/IB2017/000379<br>EP 17725339.0 | ITA 05/04/2016<br>PCT 05/04/2017<br>EP 31/10/2018 | WO 175054 A1<br>12/10/2017 | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000034933 del 12/10/2018 In esame                                | Medicina dei Sistemi   | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE</b>                    |
| 18 | UNIROMA2  | <b>Santo Loredana</b> , Fabrizio Quadrini, Gildo Di Domenico, Donatella Gagliardi, Denise Bellisario, Giovanni Matteo Tedde                  | Procedimento per la fabbricazione di materiali plastici. <b>Method for the manufacture of plastic nanocomposites</b>  | PCT/IB2016/054047<br>EP 16757065.4<br>USA 15/742223       | PCT 06/07/2016<br>EP 05/01/2018<br>USA 05/01/2018 | WO 006259 A1<br>12/01/2017 | In esame   | Ingegneria Industriale | <b>D</b>                    | <b>INDUSTRIAL MANUFACTURE</b>                          |
| 19 | 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<br>Non esteso a livello Internazionale  | Ingegneria Industriale | <b>D</b>                    | <b>CULTURAL &amp; SOCIAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS</b> |

| N  | ENTE  | INVENTORI   | TITOLO  | NUM.DOMANDA  | DATA DEPOSITO                                     | DATA PUBL.                    | FASE   | DIPARTIMENTO                        | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO  |
|----|---|---|---|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 20 | UNIROMA2  | <b>Galloni Pierluca</b> ,<br>Valeria Conte,<br>Federica Sabuzi,<br>Luciana Migliore,<br>Maria Cristina<br>Thaller, Giorgia<br>Matteucci | Procedimento di sintesi sostenibile del 4-bromotimolo e uso dello stesso come antimicrobico.<br><b>Sustanaible process for the preparation of highly pure 4-bromothymol and its application as antimicrobial agent</b>  | it: 102016000090701<br>PCT/EP2017/072435                 | ITA 08/09/2016<br>PCT 07/09/2017                  | WO 046584<br>A1<br>15/03/2018 | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000090701 del 22/02/2019<br>Abbandonata procedura internazionale | Scienze e<br>Tecnologie<br>Chimiche | <b>ND</b>                   | <b>HEALTH &amp; MEDICAL<br/>SCIENCE -<br/>PHARMACEUTICALS</b>  |
| 21 | UNIROMA2  | <b>Valentini Federica</b> ,<br>Ilaria Camerini,<br>Aldrei Boaretto  | Processo per la produzione di particelle di collagene<br><b>Process for producing collagen particles</b>  | it:102016000096336<br>PCT/IB2017/055795<br>EP 17787260.3 | ITA 26/09/2016<br>PCT 25/09/2017<br>EP 15/04/2019 | WO<br>055584 A1<br>29/03/2018 | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000096336 del 07/03/2019<br>In esame                             | Scienze e<br>Tecnologie<br>Chimiche | <b>D</b>                    | <b>CULTURAL &amp; SOCIAL<br/>SCIENCE -<br/>PHARMACEUTICALS</b> |
| 22 | UNIROMA2<br>80% -<br>OXFORD<br>BROOKES<br>UNIVERSITY<br>20% | <b>Martinelli Eugenio</b> ,<br>Marco Ottavi,<br>Corrado Di Natale -<br>Abusaleh Jabir -<br>Jimson Mathew                                | <b>Circuits and Methods for Memristive Sensing Systems.</b> Circuiti e metodi per i sistemi di rilevamento di memristici  | UK: 1616837.9<br>PCT/IB2017/056113                       | UK 04/10/2016<br>PCT 04/10/2017                   | WO 065914<br>A1<br>12/04/2018 | In esame   | Ingegneria<br>Elettronica           | <b>ND</b>                   | <b>ICT</b>   |
| 23 | UNIROMA2<br>20% - UNI<br>Perugia 80%                        | <b>Di Vona Maria Luisa</b> ,<br>Giorgio<br>Baldinelli, Assunta<br>Marrocchi, Riccardo<br>Narducci                                       | Scambiatori di calore entalpici a membrane di tipo polimerico aromatico solfonato e procedimento per la preparazione di dette membrane.<br><b>Enthalpic heat exchangers with membranes of aromatic sulfonated polymeric type and process for the preparation of above-mentioned membranes</b> | it: 102016000112268                                      | ITA 08/11/2016                                    | Accessibile<br>al pubblico*   | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000112268 dell'11/04/2019<br>Non esteso a livello Internazionale | Ingegneria<br>Industriale           | <b>D</b>                    | <b>CONSTRUCTION -<br/>ENERGY</b>                               |

| N  | ENTE                           | INVENTORI  | TITOLO  | NUM.DOMANDA   | DATA DEPOSITO                                     | DATA PUBL.                 | FASE   | DIPARTIMENTO                              | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO                                   |
|----|--------------------------------|--|---|---|---|----------------------------|--|---|-----------------------------|---|
| 24 | UNIROMA2                       | <b>Marini Stefano</b> , Paolo Curatolo, Augusto Orlandi, Massimiliano Coletta, Chiara Ciaccio, Diego Sbardella, Grazia Raffaella Tundo, Donato Di Pierro | Metodo di diagnostica rapida per la sindrome di Rett.<br><b>Rapid diagnostic method for Rett syndrome</b>   | it: 102016000117469                                       | ITA 21/11/2016                                    | Accessibile al pubblico*   | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102016000117469 del 18/04/2019 Non esteso a livello Internazionale | Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE</b>                   |
| 25 | UNIROMA2<br>25% - INAIL<br>75% | <b>Moleti Arturo</b> , Luigi Cerini, Filippo Sanjust, Renata Sisto   | Metodo e apparato di misura di emissioni otoacustiche<br><b>A method and apparatus for measuring otoacoustic emissions</b>  | it: 102017000014301<br>PCT/IB2018/050779<br>EP 18709774.6 | ITA 09/02/2017<br>PCT 08/02/2018<br>EP 04/09/2019 | WO 146609 A1<br>16/08/2018 | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102017000014301 del 07/06/2019 In esame                            | Fisica                                    | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE</b>                   |
| 26 | UNIROMA2                       | <b>Crestini Claudia</b> , Heiko Lange, Elisavet Bartzoka, Pasquale Mosesso   | Nuove micro e nanocapsule di tannini utili per l'incapsulamento e il rilascio di principi attivi<br><b>New micro and nanocapsules of tannins useful for the encapsulation and release of active ingredients</b> | it: 102017000030574                                       | ITA 20/03/2017                                    | Accessibile al pubblico*   | <b>Brevetto Italiano</b> n. 102017000030574 del 04/07/2019 Non esteso a livello Internazionale | Scienze e Tecnologie Chimiche             | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS</b> |
| 27 | UNIROMA2                       | <b>Gigli Matteo</b> , Mario Branchi, Alessandra D'Epifanio, Michele Zarlenga   | Nuovo sistema di afferraggio e fissaggio tra due vasi comunicanti o recipienti.<br><b>New system for gripping and fixing between two communicating vessels or containers</b>                                    | it: 102017000054951                                       | ITA 22/05/2017                                    | Accessibile al pubblico*   | In esame Non esteso a livello Internazionale   | Scienze e Tecnologie Chimiche             | <b>D</b>                    | <b>RESEARCH LABORATORIES - INDUSTRIAL MANUFACTURE</b> |
| 28 | UNIROMA2                       | <b>Tarantino Umberto</b> , Manuel Scimeca  | PTX3: nuovo marcatore e potenziale target per la prevenzione e la cura dell'Osteoporosi.<br><b>Pentraxin 3 (PTX3) protein for the treatment and in vitro diagnosis of osteoporosis</b>                          | it: 102017000081653<br>SM: SM-P-201700521                 | ITA 19/07/2017<br>San Marino<br>09/11/2017        | Accessibile al pubblico*   | In esame   | Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE</b>                   |



| N  | ENTE                              | INVENTORI   | TITOLO   | NUM.DOMANDA                             | DATA DEPOSITO                                    | DATA PUBLB.                   | FASE  | DIPARTIMENTO                               | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO   |
|----|-----------------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|---|--|-----------------------------|---|
| 29 | UNIROMA2<br>50% - CNR<br>50%      | <b>D'Amico Arnaldo</b> ,<br>Christian Falconi,<br>Fabio Lo Castro,<br>Sergio Iarossi,<br>Massimiliano De Luca                                   | Dispositivo per la misurazione di un campo elettrico.<br><b>Device for measuring an electric field</b>   | it:102017000111456                      | ITA 05/10/2017                                   | Accessibile al pubblico*      | In esame<br>Non esteso a livello Internazionale | Ingegneria Elettronica                     | <b>D</b>                    | <b>INDUSTRIAL MANUFACTURE - MEASURING STANDARDS &amp; DEVICES</b> |
| 30 | UNIROMA2                          | <b>Di Natale Corrado</b> ,<br>Alexandro Catini,<br>Eugenio Martinelli,<br>Roberto Paolesse  | Interfaccia tattile<br><b>Tactile Interface</b>  | it:102017000111811                      | ITA 05/10/2017                                   | Accessibile al pubblico*      | In esame<br>Non esteso a livello Internazionale | Ingegneria Elettronica                     | <b>D</b>                    | <b>INDUSTRIAL MANUFACTURE - MEDICAL DEVICES</b>                   |
| 31 | UNIROMA2                          | <b>Casini Francesca</b> ,<br>Giulia Viggiani,<br>Manuel Bartoli,<br>Enrique Edgar Romero Morales,<br>Mercedes Sondo Sansó, Huáscar Paz Bernales | Macchina di prova per caratterizzare un terreno artificialmente congelato.<br><b>Test machine to characterize an artificially frozen soil</b>                              | it:102017000138835<br>PCT/IB2018/059570 | ITA 01/12/2017<br>PCT 03/12/2018                 | WO 106640<br>A1<br>06/06/2019 | In esame  | Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica | <b>D</b>                    | <b>CONSTRUCTION - LOGISTIC &amp; TRANSPORTS</b>                   |
| 32 | UNIROMA2<br>90% - SAPIENZA<br>10% | <b>Federici Massimo</b> ,<br>Rossella Menghini,<br>Viviana Casagrande,<br>Stefano Menini  | Uso di un peptide derivato dalla proteina umana NTIMP3 nella nefropatia diabetica<br><b>Use of a peptide derived from the human protein NTIMP3 in diabetic nephropathy</b> | it:102018000001663P<br>CT/IB2019/050482 | ITA 23/01/2018 -<br>26/04/2018 PCT<br>21/01/2019 |                               | In esame  | Medicina dei Sistemi                       | <b>D</b>                    | <b>HEALTH &amp; MEDICAL SCIENCE - PHARMACEUTICALS</b>             |

| N  | ENTE  | INVENTORI   | TITOLO  | NUM.DOMANDA         | DATA DEPOSITO  | DATA PUBLB. | FASE     | DIPARTIMENTO                               | OFFERT A COMMERCIALIZAZIONE | SETTORE TECNOLOGICO                  |
|----|---|---|---|---------------------|----------------|-------------|----------|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| 33 | UNIROMA2<br>26%-POLIMI<br>26%-VERDE<br>PROFILO SRL<br>12%-KA-VE<br>SRL 12%-MEG<br>SRL 12%-<br>SPINITALIA<br>SRL 12% | <b>Migliore Luciana</b> ,<br>AMATI Alessandra,<br>ANTONELLI Manuela,<br>BURATTI Giorgio,<br>CANINS Cristiano,<br>CARBONIERO Adriano,<br>CONGESTRI Roberta,<br>COSTA<br>Fiammetta, DI MAURO<br>Michele,<br>KRASOJEVIC Klaudia,<br>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.<br><b>Wastewater recycling system of the washing and rinsing process of a dishwasher, especially for re-use in the process itself and for plant irrigation, and process for using that system</b> | it:102019000004583  | ITA 27/03/2019 |             | In esame | Biologia                                   | <b>D</b>                    | <b>GREEN TECHNOLOGY</b>              |
| 34 | UNIROMA2  | <b>Falzeti Antonella</b> ,<br>Arianna Magni,<br>Antonio Pinna,<br>Serena Piselli  | Sistema di costruzione di un prefabbricato. <b>Prefabricated construction system</b>  | it:102019000006622  | ITA 08/05/2019 |             | In esame | Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica | <b>D</b>                    | <b>CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY</b> |
| 35 | UNIROMA2  | <b>Falzeti Antonella</b> ,<br>Arianna Magni,<br>Antonio Pinna,<br>Serena Piselli  | Materiale edile. <b>Building material</b>   | it: 102019000006628 | ITA 08/05/2019 |             | In esame | Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica | <b>D</b>                    | <b>CONSTRUCTION - SOCIAL UTILITY</b> |
| 36 | UNIROMA2<br>30% -<br>POLITO 70%   | <b>Ottavi Marco</b> ,<br>Fabrizio Riente,<br>Giovanna Turvani,<br>Marco Vacca   | Dispositivo per memorizzare e processare dati e relativo metodo. <b>Device for storing and processing data and its method</b>   | it: 102019000013542 | ITA 31/07/2019 |             | In esame | Ingegneria Elettronica                     | <b>D</b>                    | <b>ICT</b>                           |

\*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.

**D= DISPONIBILE ND= NON DISPONIBILE**