



Anno 2014

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

| QUADRO I.1.a   |   | I.1.a Brevetti |           |             |           |             |                    |                     |                   |  |                  |         |
|--|---|----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|--|------------------|---------|
| Elenco Brevetti validati da Anvur, considerati ai fini della Valutazione |   |                |           |             |           |             |                    |                     |                   |  |                  |         |
| N.   | Titolo  | Nr.            | Authority | Anno Pubbl. | Family id | Num pb fam. | Estensione Intern. | Concessione Intern. | Titolarità Ateneo | Elenco Inventori dell'Ateneo   | Entrate di Cassa |         |
|  |   |                |           |             |           |             |                    |                     |                   |  | Anno             | Importo |
| 1  | ANTIBODY DERIVATIVES  | 2011160859     | WO        | 2011        | 42582737  | 3           | Si                 | Si                  |                   |  |                  |         |
| 2  | DISUBSTITUTED BETA-LACTONES AS INHIBITORS OF N-ACYLETHANOLAMINE ACID AMIDASE (NAAA)   | 2013078430     | WO        | 2013        | 48470332  | 6           | Si                 |                     | Si                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Urbino Carlo Bo</li> </ul>  |                  |         |
| 3  | META-SUBSTITUTED BIPHENYL PERIPHERALLY RESTRICTED FAAH INHIBITORS   | 2013028570     | WO        | 2013        | 47747054  | 7           | Si                 |                     | Si                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Urbino Carlo Bo</li> </ul>  |                  |         |
| 4  | METODO DI ANALISI DI SINGOLA MOLECOLA MEDIANTE RILEVAZIONE DELLE COLLISIONI DI UNA MOLECOLA TARGET SU NANOPORI FUNZIONALIZZATI. | RM20110252     | IT        | 2012        | 44554830  | 2           | Si                 |                     | Si                | <ul style="list-style-type: none"> <li>MAGNANI Mauro (Area: 05)</li> <li>MENOTTA Michele (Area: 05)</li> </ul> |                  |         |
| 5  | METODO DI PERFEZIONAMENTO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DEGLI ACIDI NUCLEICI   | MO20120015     | IT        | 2013        | 46022540  | 1           |                    |                     |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>STOCCHI Vilberto (Area: 05)</li> </ul>                                  |                  |         |
| 6  | PERIPHERALLY RESTRICTED FAAH INHIBITORS   | 2598477        | EP        | 2012        | 45530665  | 7           | Si                 |                     | Si                | <ul style="list-style-type: none"> <li>DURANTI Andrea (Area: 03)</li> </ul>                                    |                  |         |
| 7  | SVILUPPO DI UNA CELL FACTORY RICOMBINANTE PER LA PRODUZIONE DI GLUCOBRASSICINA.   | RM20100062     | IT        | 2011        | 42320856  | 1           |                    |                     |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>MAGNANI Mauro (Area: 05)</li> </ul>                                     |                  |         |
| 8  | USO DEL SULODEXIDE PER LA RIDUZIONE DELLE METALLOPROTEINASI DI MATRICE.   | BO20100250     | IT        | 2011        | 43063923  | 7           | Si                 | Si                  | Si                | <ul style="list-style-type: none"> <li>MANNELLO Ferdinando (Area: 05)</li> </ul>                               |                  |         |