

**Esito Bando Galileo 2021 - Università Italo Francese**

| N°      | N° progetto FR | Titolo del progetto IT   | Università o Istituto di ricerca italiano  | Università o Istituto di ricerca francese           | Finanziamento |
|---------|----------------|--|--|---|---------------|
| G21_113 | 46444VF        | RE-SEA-OURCING_CITY. CITY- SEA INTERFACE AS A RESOURCE FOR PEOPLE: URBAN REGENERATION IN THE CONTEXT OF ECOLOGICAL TRANSITION  | Università degli Studi di Napoli "Federico II", DIARC - Dipartimento di Architettura | CNRS - Centre national de la recherche scientifique | € 10.100,00   |
| G21_120 | 46451UJ        | NEUROHYSTIM: A NEUROHYbrid system to drive intracortical microSTIMulation in neuronal networks in vivo   | Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Rehab Technologies Lab                   | Université de Bordeaux                              | € 8.460,00    |
| G21_123 | 46445YD        | Strumenti giuridici di prevenzione e di soluzione della crisi da sovraindebitamento e dell'insolvenza della piccola impresa individuale: evoluzioni e prospettive future in area italo-francese. | Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Giuridiche     | Université de Bordeaux                              | € 10.000,00   |
| G21_125 | 46427NF        | Studio dei cetacei marini utilizzando il sistema di posizionamento acustico di un rivelatore sottomarino di neutrini cosmici   | Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Fisica                             | CNRS - UMR 7346 (SPM)                               | € 10.000,00   |

|                |                |   |  |  |             |
|----------------|----------------|---|--|--|-------------|
| <b>G21_143</b> | <b>46461QF</b> | Search for organic matter and molecular biosignatures on Mars with laboratory analog studies Supporto per screen reader attivato. | Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), Osservatorio Astrofisico di Arcetri                | Université de Versailles Saint Quentin- Paris Saclay | € 7.000,00  |
| <b>G21_152</b> | <b>46487NM</b> | TOOL WEAR SIMULATION IN CUTTING AEROSPACE ALLOYS UNDER CRYOGENIC COOLING  | Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di   | Arts et Métiers Paritech Campus de Cluny             | € 12.000,00 |
| <b>G21_156</b> | <b>46495QA</b> | Increasing the gap? Political participation and inequalities amidst the Great Recession (and the current pandemic crisis)         | Libera università degli studi sociali - Luiss Guido Carli, Dipartimento di Scienze Politiche | Sciences Po  | € 5.800,00  |
| <b>G21_89</b>  | <b>46395VE</b> | Automatic movement analysis techniques for applications in cognitive/motor rehabilitation   | IMT Alti Studi Lucca, AXES Research Unit   | Université de Montpellier                            | € 6.700,00  |