

Esito Bando Galileo 2022 - Università Italo Francese

N° progetto IT	N° progetto FR	Titolo del progetto IT	Università o Istituto di ricerca italiano	Università o Istituto di ricerca francese	Finanziamento della UIF per il gruppo italiano
4	47782NE	Multimodal Artificial Intelligence for 3D shape analysis, modeling and applications.	Sapienza Università di Roma	Laboratoire d'Informatique (LIX), École Polytechnique, EP Paris, France	7000,00 €
39	47786NJ	Efficient high order learning for deep geometric design networks	Università degli Studi di Firenze	Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (INRIA)	7000,00 €
49	47776SM	"Sustainable vibration Power harvesting for mobile and wiReless Applications using smart composite materials" (SUPRA)	Università degli Studi del Sannio	Université Paris-Saclay	7650,00 €
63	47780UJ	Photo-thermal therapy of melanoma cancer cells via antibody functionalized biomass-derived carbon nanodots	Università di Roma La Sapienza	Université du Littoral Côte d'Opale	5920,00 €
65	47773VF	Issues of implementation of the Paris Agreement: a French-Italian comparative approach	University of Cagliari	Université d'Aix-Marseille	7000,00 €
78	47793ZM	Investing in transition: An analysis of the economic potential for adopting a new technological path for the energy transition	Università degli Studi Roma Tre	Université de Technologie de Compiègne	7000,00 €

110	47783RC	Biopolimeri da fonti marine: chiralità intrinseca e catalisi	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	CNRS - UMR 5253 (SC)	3000,00 €
115	47772SH	OPTIMIZING BATTERIES WITH MAGNESIUM-ION (OBAMA)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	CNRS	10000,00 €
121	47791TD	Synthesis of BODIPY derivatives for conjugation onto graphene for cancer therapy	Università di Firenze	CNRS, Research Unit: "Immunology, Immunopathology and Therapeutic Chemistry" Unit (UPR3572, I2CT)	2780,00 €
139	48100QD	Integrated Magneto-biPIAsmonic CirculaTor for Silicon platform (IMFACTS)	Politecnico di Bari	Université Paris-Saclay, CNRS	7000,00 €
141	48102WM	Deposition of Fluoride thin films by Spatial Atomic Layer Deposition Towards Stable Transparent Electrodes	Università degli Studi di Catania	Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique	3500,00 €
142	48106WD	Modulazione epigenetica dell'acetilazione istonica guidata dai fattori TFIIC e EID1 in cellule staminali umane.	Università di Parma	Université de Bordeaux	8000,00 €