

Esito bando Galileo 2025

N° Progetto IT	N° Projet FR	Titolo del progetto	Tematica di ricerca	Area disciplinare	Struttura IT	Struttura FR	Finanziamento della UIF per il gruppo italiano
G25-76	52227RD	SMART: Sustainable Mobility via AI-enabled Reconfigurable THz communications	Mobilità sostenibile	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Università di Pisa	Université Gustave Eiffel Marne-la-Vallée	€7.650
G25-78	52229XM	Capua Vetere Svelata	Scienze del patrimonio culturale	08 - Ingegneria civile e Architettura	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Ministère de la culture, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon	€7.000
G25-104	52249PF	Tra azione delle comunità e protezione dei ghiacciai: strumenti giuridici per la transizione ecologica. Il caso della montagna alpina.	La montagna	12 - Scienze giuridiche	Università degli Studi di Verona	Université Savoie Mont-Blanc (USMB)	€7.200
G25-108	52251XG	Fanta(scienza) politica : indagine sugli immaginari culturali delle nuove tecnologie	Aspetti etici e sociali dell'intelligenza artificiale	14 - Scienze politiche e sociali	Università di Torino	Université de Tours	€8.570
G25-111	52231TA	Self-cleaning platform for the detection of micro- and nanoPLastics by particle impact eIECtrOchemistry (PLECO)	Gestione dell'acqua	02 - Scienze fisiche	Università di Catania	Université de Tours	€6.000

Esito bando Galileo 2025

N° Progetto IT	N° Projet FR	Titolo del progetto	Tematica di ricerca	Area disciplinare	Struttura IT	Struttura FR	Finanziamento della UIF per il gruppo italiano
G25-118	52250UJ	Caratterizzazione e previsione dell'emissione e trasporto di aerosol atmosferici in Africa australe in termini di circolazione atmosferica	Fisica e astrofisica	02 - Scienze fisiche	Istituto Universitario di Studi Superiori IUSS Pavia	Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales	€6.600
G25-122	52244YD	Le 'Prophecies de Merlin' tra Francia e Italia	Scienze del patrimonio culturale	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Université de Lorraine	€1.700
G25-124	52245PB	COLD-CASE: COLD kinetics of radical reactions using dual Comb Absorption Spectroscopy based on Electro-optic modulation	Fisica e astrofisica	02 - Scienze fisiche	Politecnico di Milano	Institut de Physique de Rennes	€5.600