



**REGIONE SICILIANA**

**GIUNTA REGIONALE**

Deliberazione n. 39 del 12 febbraio 2022.

“Progetto: 'Resilience' per le scienze religiose - Apprezzamento”.

La Giunta Regionale

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n. 28 e 10 aprile 1978, n. 2;

VISTA la legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.P.Reg. 18 gennaio 2013, n. 6;

VISTO il D.P.Reg. 27 giugno 2019, n. 12 concernente: “Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'articolo 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n. 3. Modifica del decreto del Presidente della Regione 18 gennaio 2013, n. 6, e successive modifiche e integrazioni”;

VISTO il proprio Regolamento interno, approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 82 del 10 marzo 2020;

VISTA la deliberazione n. 7 dell'11 gennaio 2022 relativa a “Coordinamento della ricerca in Sicilia. Protocollo di intesa con le Università siciliane”, con la quale la Giunta regionale ha apprezzato il 'Protocollo di intesa per il coordinamento della ricerca in Sicilia', condiviso con i Rettori delle quattro Università siciliane, volto a disciplinare le linee guida di una attività di collaborazione, stabile e organizzata fra i diversi attori della ricerca e innovazione operanti in Sicilia, tesa ad individuare e sviluppare progetti e iniziative nell'ambito di specifiche aree;

VISTA la nota prot. n. 3452 dell'11 febbraio 2022 con la quale il Presidente della Regione trasmette, affinché la Giunta regionale possa apprezzarne positivamente il contenuto, la nota prot. n. 245 del 26 gennaio 2022, riguardante la proposta di realizzazione del Progetto: 'Resilience' per le scienze religiose, formulata dall'Assessore regionale per l'istruzione e la formazione professionale, tendente ad

**Repubblica Italiana**



**REGIONE SICILIANA**

**GIUNTA REGIONALE**

ottenere il riconoscimento della Fondazione per le scienze religiose 'Giovanni XXIII' (FSCIRE), avente sede a Palermo presso la Biblioteca Giovanni La Pira, quale infrastruttura di ricerca strategica in Sicilia;

CONSIDERATO che nella predetta nota prot. n. 245/2022 l'Assessore regionale per l'istruzione e la formazione professionale fa presente che la Fondazione in argomento ha preso sede a Palermo dal 2017 dove opera attraverso la Biblioteca La Pira ed è titolare del progetto europeo 'Resilience', unitamente ad altre qualificate istituzioni accademiche internazionali;

RITENUTO di condividere la superiore proposta;

SU proposta del Presidente della Regione,

**D E L I B E R A**

per quanto esposto in preambolo, di condividere la proposta formulata dall'Assessore regionale per l'istruzione e la formazione professionale, con nota prot. n. 245 del 26 gennaio 2022, concernente la realizzazione del Progetto: 'Resilience' per le scienze religiose, tendente ad ottenere il riconoscimento della Fondazione per le scienze religiose 'Giovanni XXIII' (FSCIRE), avente sede a Palermo presso la Biblioteca Giovanni La Pira, quale infrastruttura di ricerca strategica in Sicilia, trasmessa con nota prot. n. 3452 dell'11 febbraio 2022 dal Presidente della Regione, costituenti allegato alla presente deliberazione.

Il Segretario

BUONISI

Il Presidente

MUSUMECI

JT

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

**IL PRESIDENTE**

11 FEB 2022

Prot. 3452

**OGGETTO:** Progetto "Resilience" per le scienze religiose.

Alla Segreteria di Giunta

Si trasmette, affinché la Giunta regionale possa apprezzarne positivamente il contenuto, la proposta della Fondazione per le scienze religiose "Giovanni XXII" (FSCIRE) avente sede a Palermo presso la Biblioteca Giovanni la Pira, per il tramite dell'Assessore all'Istruzione e alla formazione professionale, tendente ad ottenere il riconoscimento della stessa quale infrastruttura di ricerca strategica in Sicilia.

MUSUMECI

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Musumeci', written over the printed name.

Repubblica Italiana



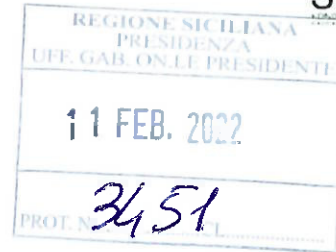
Regione Siciliana

**Assessorato Regionale dell'Istruzione  
e della Formazione Professionale**

**L'Assessore**

**REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE PROFESSIONALE  
UFFICIO DI GABINETTO**

**PROT. N. 245 DEL 26 GEN 2022**



Palermo

On. Presidente della Regione Siciliana

p.c. On. Assessore alle Attività Produttive

Sig. Capo di Gabinetto Vicario  
dell'On. Presidente della Regione Siciliana

Alla Segreteria della Giunta regionale di governo

Spett. FSCIRE – Fondazione per le Scienze Religiose

LORO SEDI

**Oggetto: Progetto RESILIENCE per le scienze religiose.**

Con riferimento alla recente attivazione del Tavolo regionale di coordinamento per la ricerca regionale, approvata dalla Giunta regionale di governo ed insediata presso codesta Presidenza della Regione, si trasmette la richiesta della Fondazione per le Scienze Religiose "Giovanni XXIII" (FSCIRE), tendente ad ottenere il riconoscimento della stessa quale infrastruttura di ricerca strategica della Regione Siciliana.

La Fondazione ha preso sede a Palermo dal 2017 dove opera attraverso la Biblioteca "La Pira" ed è titolare del progetto europeo RESILIENCE, unitamente ad altre e qualificate istituzioni accademiche internazionali.

La richiesta di cui trattasi si rimette alla preliminare valutazione della S.V. On.le affinché ne possa essere disposto il passaggio in Giunta di governo, eventualmente previo parere del cennato Tavolo di coordinamento, operante presso codesta Presidenza.

Distinti saluti.

L'Assessore  
Roberto Lagalla



[Home](#) | [Stampa](#) | [Notizie e comunicati stampa](#)

| [Il Forum Strategico Europeo per le Infrastrutture di Ricerca \(Esfri\) approva i nuovi progetti della road map 2021](#)

## Il Forum Strategico Europeo per le Infrastrutture di Ricerca (Esfri) approva i nuovi progetti della road map 2021

Giovedì, 01/07/2021

*Su 11 nuovi progetti 9 vedono la presenza italiana. Il Ministro Messa: L'Italia protagonista della Ricerca europea*

### RICERCA, ESFRI: SU 11 NUOVI PROGETTI 9 VEDONO LA PRESENZA ITALIANA

#### Messa: "Il nostro Paese sempre più protagonista in Europa"

*«L'Italia è protagonista nel panorama europeo della ricerca. L'approvazione da parte del Forum Strategico Europeo per le Infrastrutture di Ricerca (ESFRI) di 11 nuovi Progetti, di cui ben 9 vedranno la presenza italiana, rappresenta una buona notizia per il nostro Paese ed è la conferma di quanto la ricerca italiana possa diventare sempre più riferimento in contesti internazionali».*

Così il **Ministro dell'Università e della Ricerca, Maria Cristina Messa**, commentando l'approvazione dei nuovi progetti che entrano nella roadmap ESFRI 2021.

Rispetto alle nuove approvazioni, **l'Italia è il Paese che coordinerà più progetti, 4 in tutto: 2 guidati da INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (ET-Einstein Telescope e EUPRAXIA- European Plasma Research Accelerator with Excellence in Applications), 1 da CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche (SoBigData++ RI-European Integrated Infrastructure for Social Mining and Big Data Analytics) e 1 da Fondazione per le scienze religiose (RESILIENCE- Religious Studies Infrastructure: Tools, Innovation, Experts, Connections and Centers)**. Parteciperà, poi, ad altri 5 progetti guidati da enti di altri Paesi europei.

*«La decisione di ESFRI è la dimostrazione concreta alla partecipazione attiva della comunità scientifica italiana nelle Infrastrutture di Ricerca e della capacità di contribuire in maniera determinante nel proporre innovazioni al fine di colmare quei divari che ancora esistono in diversi settori e ambiti della società».*

## LISTA DELLE INFRASTRUTTURE DELLA ROADMAP 2018

<b>EISCAT_3D</b>	Next generation European Incoherent Scatter radar system	single-sited	EISCAT Scientific Association, 1975	2008	2022*	123	5.1
<b>EMSO ERIC</b>	European Multidisciplinary Seafloor and water-column Observatory	distributed	ERIC 2016	2006	2016	100	20
<b>EPOS</b>	European Plate Observing System	distributed	ERIC Step2 2018	2008	2020*	500	18
<b>EURO-ARGO ERIC</b>	European contribution to the international Argo Programme	distributed	ERIC 2014	2006	2014	10	8
<b>IAGOS</b>	In-service Aircraft for a Global Observing System	distributed	AISBL 2014	2006	2014	9.2	7
<b>ICOS ERIC</b>	Integrated Carbon Observation System	distributed	ERIC 2015	2006	2016	116	24.2
<b>LifeWatch ERIC</b>	e-Infrastructure for Biodiversity and Ecosystem Research	distributed	ERIC 2017	2006	2017	150	12
<b>BBMRI ERIC</b>	Biobanking and BioMolecular Resources Research Infrastructure	distributed	ERIC 2013	2006	2014	195	3.5
<b>EATRIS ERIC</b>	European Advanced Translational Research Infrastructure in Medicine	distributed	ERIC 2013	2006	2013	500	2.5
<b>ECRIN ERIC</b>	European Clinical Research Infrastructure Network	distributed	ERIC 2013	2006	2014	5	5
<b>ELIXIR</b>	A distributed infrastructure for life-science information	distributed	ELIXIR Consortium Agreement 2013	2006	2014	125	95
<b>EMBRIC ERIC</b>	European Marine Biological Resource Centre	distributed	ERIC 2018	2006	2017	164.4	11.2
<b>ERINHA</b>	European Research Infrastructure on Highly Pathogenic Agents	distributed	AISBL 2017	2008	2018	5.8	0.7
<b>EU-OPENSREEN ERIC</b>	European Infrastructure of Open Screening Platforms for Chemical Biology	distributed	ERIC 2018	2008	2019*	82.3	1.2
<b>Euro-BiImaging</b>	European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences	distributed	ERIC Step2 2018	2008	2016	90	1.6
<b>INFRAFRONTIER</b>	European Research Infrastructure for the generation, phenotyping, archiving and distribution of mouse disease models	distributed	GmbH 2013	2006	2013	180	80
<b>INSTRUCT ERIC</b>	Integrated Structural Biology infrastructure	distributed	ERIC 2017	2006	2017	400	30
<b>CTA</b>	Cherenkov Telescope Array	single-sited	gGmbH 2014	2008	2024*	400	20
<b>ELI</b>	Extreme Light Infrastructure	distributed	AISBL 2013	2006	2018	850	80
<b>ELT</b>	Extremely Large Telescope	single-sited	ESO*	2006	2024*	1120	45
<b>EMFL</b>	European Magnetic Field Laboratory	distributed	AISBL 2015	2008	2014	170	20
<b>ESRF EBS</b>	European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source	single-sited	ESRF*	2016	2023*	128	82
<b>European Spallation Source ERIC</b>	European Spallation Source	single-sited	ERIC 2015	2006	2025*	1.843	140
<b>European XFEL</b>	European X-Ray Free-Electron Laser Facility	single-sited	European XFEL*	2006	2017	1.490	118
<b>FAIR</b>	Facility for Antiproton and Ion Research	single-sited	GmbH 2010	2006	2025*	NA	234
<b>HL-LHC</b>	High-Luminosity Large Hadron Collider	single-sited	CERN*	2016	2026*	1.408	136
<b>ILL</b>	Institut Max von Laue-Paul Langevin	single-sited	ILL*	2006	2020*	188	97
<b>SKA</b>	Square Kilometre Array	single-sited		2006	2027*	1.000	77
<b>SPIRAL2</b>	Système de Production d'Ions Radioactifs en Ligne de 2e génération	single-sited	GANIL	2006	2019*	281	6
<b>CESSDA ERIC</b>	Consortium of European Social Science Data Archives	distributed	ERIC 2017	2006	2013	117	39
<b>CLARIN ERIC</b>	Common Language Resources and Technology Infrastructure	distributed	ERIC 2012	2006	2012	NA	14
<b>DARIAH ERIC</b>	Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities	distributed	ERIC 2014	2006	2019*	NA	0.7
<b>ESS ERIC</b>	European Social Survey	distributed	ERIC 2013	2006	2013	NA	2.5
<b>SHARE ERIC</b>	Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe	distributed	ERIC 2011	2006	2011	250	18
<b>PRACE</b>	Partnership for Advanced Computing in Europe	distributed	AISBL 2010	2006	2010	500	60

NA=Not Available

\*expected

\* EIROforum member

ROADMAP 2018 – ESFRI PROJECTS AND ESFRI LANDMARKS



- L'Europa ha sviluppato negli ultimi decenni alcune grandi infrastrutture di ricerca, partecipate dagli Stati Membri e Associati, attraverso un processo di selezione indipendente regolato da un apposito forum strategico (ESFRI: European Strategy Forum on Research Infrastructures) formato dai delegati di 44 paesi.
- L'Italia partecipa a diverse di queste infrastrutture sia nelle scienze dure, sia nelle scienze umane) e le finanzia attraverso diversi strumenti.
- Nell'ambito delle scienze religiose l'Italia ha preso iniziative dal 1996 in poi attraverso la fondazione per le scienze religiose (istituto culturale riconosciuto per legge dal 1973, riconosciuta come fondazione di ricerca con DPR dal 1996, convenzionata con diversi atenei fin dagli anni Sessante e col CNR dal 1999), vigilata dai ministeri della ricerca e dei beni culturali per statuto.
- Il processo di generazione delle infrastrutture richiede infatti diverse fasi che sono passate – per le scienze religiose – attraverso diverse tappe
  - alcune non competitive (la nascita *della European Academy of Religion* alla presenza del commissario europeo Carlos Moedas nel 2015)
  - ed altre competitive: come la proposta del Network of Excellence TRES, *Theology and Religious Studies in Europe*), la vittoria nel bando Infraia (con il network REIRES, *Starting Community of a Research Infrastructure on Religious Studies*, del 2016-2019), la proposta entrata di una infrastruttura *RESILIENCE-RI (REligious Studies Infrastructure: toolS, Innovation, Experts, conNections and Centres in Europe)* entrata nella Roadmap Esfri come Highly potential strategic area nel 2018, la vittoria di un bando Infradev (per l'incubatore della proposta).
- Questo è sfociato nella proposta RESILIENCE-RI presentata dalla fondazione per le scienze religiose di Bologna insieme ai propri partners nel 2020 e che, dopo la valutazione del comitato scientifico, del comitato strategico, del comitato implementazione e del board di ESFRI, è stata approvata dal forum a fine giugno ed inserito nella roadmap che sarà consegnata alla comunità scientifica nella cerimonia del 7 dicembre 2021 a Lubjana, nella presidenza

Slovena dell'UE.

- RESILIENCE è l'unica infrastruttura a guida italiana del settore SSH. Ha un valore di 306 milioni; coinvolge istituzioni di prima grandezza attive in 10 paesi (Tel Aviv, Sarajevo, Leuven Sofia, Varsavia, Münster, Leipzig, Mainz, Apeldoorn, Volos, Tirana); ha avuto il supporto di Italia, che è il paese guida, e la partecipazione o l'appoggio di Israele, Bulgaria, Olanda, Albania, Armenia, Bosnia, Grecia, Malta, Turchia, i paesi dei Western Balkans e l'impegno ad alto livello di Francia, Germania, e un apprezzamento da parte anche di altri attori del paesaggio intellettuale e diplomatico.
- La fondazione per le scienze religiose che ha sedi a Bologna e Palermo dove alimenta la Biblioteca Dossetti e la Biblioteca La Pira, porta così per la prima volta in Italia il quartier generale di una infrastruttura di ricerca europea del settore umanistico, e per la prima volta a Palermo dove ha trovato ospitalità temporanea grazie all'Arcivescovo di Palermo.
- Per la installazione dell'hub a Palermo significa invertire la rotta di emigrazione del capitale umano e collegare il capoluogo siciliano sia alla sua storia passata di porto delle culture e delle fedi, sia allo sviluppo di una futura geografia futura della ricerca europea e nazionale che investe sulla operatività delle infrastrutture di ricerca, ma non sulle loro sedi.