Repubblica Italiana



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



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,

DELIBERA

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 Il Presidente
BUONISI MUSUMECI

JT

REPUBBLICA ITALIANA



IL PRESIDENTE

1.1 FEB 2022

Prot. 3452

OGGETTO: Progetto "Resilience" per le scienze religiose.

Alla Segreteria di Giunta

Si trasmette, affinchè 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

Repubblica Italiana







p.c.





REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA UFF. GAB. ON LE PRESIDENTE

11 FEB. 2022



Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale

L'Assessore

REGIONE SICILIANA ASSESSORATO ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE UFFICIO DI GAZINETTO

PROT N 245 DEL 2 6 GEN 2022

Palermo

On. Presidente della Regione Siciliana

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'Assèssore Roberto Lagalla 0 6 00-



Home | Stampa | Notizie e comunicati stampa

Il Forum Strategico Europeo per le infrastrutture di Ricerca (Esfri) approva i nuovi progetti della rc

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

Gioved¹, 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) e1 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

	Next generation European Incoherent Scatter radar system	single-sited	EISCAT Scientific Association, 1975	2008	2022*	123	5.1
EMSO ERIC	European Multidisciplinary Seafloor and water-column Observatory	distributed	ERIC. 2016	2006	2016	100	20
EPOS	European Plate Observing System	distributed	ERIC Step2 2018	2008	5050.	500	18
EURO-ARGO ERIC	European contribution to the international Argo Programme	distributed	ERIC. 2014	2006	2014	10	8
IAGOS	In-service Aircraft for a Global Observing System	distributed	AISBL 2014	2006	2014	9.2	7
ICOS ERIC	Integrated Carbon Observation System	distributed	ERIC 2015	2006	2016	116	24.2
LifeWatch ERIC	e-Infrastructure for Biodiversity and Ecosystem Research	distributed	ERIC 2017	2006	2017	150	12
BBMRI ERIC	Biobanking and BioMolecular Resources Research Infrastructure	distributed	ERIC 2013	2006	2014	195	3.5
EATRIS ERIC	European Advanced Translational Research Infrastructure in Middicine	distributed	ERIC 2013	2006	2013	500	2.5
ECRIN ERIC	European Clinical Research Infrastructure Network	distributed	ERIC 2013	2006	2014	5	5
ELIXIR	A distributed infrastructure for life-science information	distributed	ELIXIR Consortium Agreement 2013	2006	2014	125	95
EMBRC ERIC	European Marine Biological Resource Centre	distributed	ERIC 2018	2006	2017	164.4	11.2
ERINHA	European Research Infrastructure on Highly Pathogenic Agents	distributed	AISBL 2017	2008	2018	5.8	0.7
EU-OPENSCREEN ERIC	European Infrastructure of Open Screening Platforms for Chemical Biology	distributed	ERIC 2018	8008	2019	82.3	1.2
Euro-Biolmaging	European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences	distributed	ERIC Step2 2018	2008	2016	90	1.6
INFRAFRONTIER	European Research Infrastructure for the generation, phenotyping, archiving and distribution of mouse disease models	distributed	GmbH 2013	2006	2013	180	80
INSTRUCT ERIC	Integrated Structural Biology infrastructure	distributed	ERIC 2017	2006	2017	400	30
CTA	Cherenkov Telescope Array	single-sited	gGmbH 2014	2008	2024	400	20
ELI	Extreme Light Infrastructure	distributed	AISBL 2013	2005	2018	850	80
ELT							
		single-sited	ESO*	2006	2024"	1120	45
	Extremely Large Telescope Furnness Magnetic Field Laboratory	single-sited distributed	AISBL 2015	2008	2024° 2014	1120 170	45 20
EMFL ESRF EBS	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Rediation Facility Extremely Brilliant Source	single-sited distributed single-sited	AISBL 2015				
EMFL ESRF EBS European Spallation	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Rediation Facility	distributed	AISBL 2015 ESRF*	2008	2014	170	SO
EMFL ESRF EBS European	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Rediation Facility Extremely Brilliant Source	distributed single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015	2008 2016	2014 2023	170 128	20 82 140
EMFL ESRF EBS European Spallation Source ERIC	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Rediation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source	distributed single-sited single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL*	2008 2016 2006	2014 2023' 2025'	170 128 1.843	85 S0
EMFL ESRFEBS European Spallation Source ERIC European XFEL	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility	distributed single-sited single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH, 2010	2008 2016 2006 2006	2014 2023 2025 2017	170 128 1.843	20 82 140
EMFL ESRFEBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Rediation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research	distributed single-sited single-sited single-sited single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH 2010 CERN*	2008 2016 2006 2006 2006	2014 2023' 2025' 2017 2025'	170 128 1.843 1.490 NA	20 82 140 118 234
EMFL ESRFEBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR HL-LHC	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research High-Luminosity Large Hadron Collider	distributed single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH 2010 CERN* ILL*	2008 2016 2006 2006 2006 2016	2014 2023* 2025* 2017 2025* 2026*	170 128 1.843 1.490 NA 1.408	20 82 140 118 23-
EMFL ESRFEBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR HL-LHC ILL	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research High-Luminosity Large Hadron Collider Institut Max von Laue-Paul Langevin	distributed single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH 2010 CERN* ILL*	2008 2016 2006 2006 2016 2006 2006	2014 2023' 2025' 2017 2025' 2026' 2020'	170 128 1.843 1.490 NA 1.408	20 82 140 118 23- 136 97
EMFL ESRFEBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR HL-LHC ILL SKA	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research High-Luminosity Large Hadron Collider Institut Max von Laue-Paul Langevin Square Kilometre Array Systeme de Production d'Ions Radioactifs	distributed single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH 2010 CERN* ILL*	2008 2016 2006 2006 2016 2006 2006 2006	2014 2023' 2025' 2017 2025' 2026' 2020' 2027'	170 128 1.843 1.490 NA 1.408 188 1.000	20 82 140 118 23- 136 97 77
EMFL ESRF EBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR HL-LHC ILL SKA SPIRAL2	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research High-Luminosity Large Hadron Collider Institut Max von Laue-Paul Langevin Square Kilometre Array Systeme de Production d'Ions Radioactifs en Ligne de 2e géneration	distributed single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH, 2010 CERN* ILL* GANIL	2008 2016 2006 2006 2016 2006 2006 2006 2006	2014 2023* 2025* 2017 2025* 2020* 2020* 2027* 2019*	170 128 1.843 1.490 NA 1.408 188 1.000 281	20 82 140 118 23- 136 97 77 6
EMFL ESRFEBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR HL-LHC ILL SKA SPIRAL2 CESSDA ERIC	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research High-Luminosity Large Hadron Collider Institut Max von Laue-Paul Langevin Square Kilometre Array Systeme de Production d'Ions Radioactifs en Ligne de 2e génération Consortium of European Social Science Data Archives	distributed single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited distributed distributed	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH, 2010 CERN* ILL* GANIL ERIC 2017	2008 2016 2006 2006 2006 2016 2006 2006 2006	2014 2023' 2025' 2017 2025' 2026' 2020' 2027' 2019'	170 128 1.843 1.490 NA 1.408 188 1.000 281	20 82 140 118 23-136 97 77 6
EMFL ESRF EBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR HL-LHC ILL SKA SPIRAL2 CESSDA ERIC CLARIN ERIC	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research High-Luminosity Large Hadron Collider Institut Max von Laue-Paul Langevin Square Kilometre Array Systeme de Production d'Ions Radioactifs en Ligne de 2e génération Consortium of European Social Science Data Archives Common Language Resources and Technology Infrastructure	distributed single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited distributed distributed distributed	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH, 2010 CERN* ILL* GANIL ERIC 2017 ERIC 2012	2008 2016 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006	2014 2023' 2025' 2017 2025' 2020' 2020' 2027' 2019'	170 128 1.843 1.490 NA 1.408 188 1.000 281	20 82 140 118 23-136 97 77 6
EMFL ESRF EBS European Spallation Source ERIC European XFEL FAIR HL-LHC ILL SKA SPIRAL2 CESSDA ERIC CLARIN ERIC DARIAH ERIC	European Magnetic Field Laboratory European Synchrotron Radiation Facility Extremely Brilliant Source European Spallation Source European Spallation Source European X-Ray Free-Electron Laser Facility Facility for Antiproton and Ion Research High-Luminosity Large Hadron Collider Institut Max von Laue-Peul Langevin Square Kilometre Array Systeme de Production d'Ions Radioactifs en Ligne de 2e generation Consortium of European Social Science Data Archives Common Language Resources and Technology Infrastructure Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities	distributed single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited single-sited distributed distributed distributed distributed distributed	AISBL 2015 ESRF* ERIC 2015 European XFEL* GmbH, 2010 CERN* ILL* GANIL ERIC 2017 ERIC 2012 ERIC 2014	2008 2016 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006	2014 2023' 2025' 2017 2025' 2020' 2020' 2019' 2013 2012 2019'	170 128 1.843 1.490 NA 1.408 188 1.000 281	20 82 140 118 23-136 97 77 6

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

1-56

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.