



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα
Συνοπτικός Κατάλογος
Ενημερωτικό Φυλλάδιο –29/01/2018

1	Πρόγραμμα:	ΕΛΛΑΔΑ-ΚΙΝΑ 2017-2019	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Κίνας	30-03-2018
	Κωδικός:		
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι θεματικές περιοχές	
	Δικαιούχοι:	Νομικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	10-01-2018	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
2	Πρόγραμμα:	Towards the next EU Framework Programme for Research and Innovation: European Innovation Council (EIC) Pilot	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals - EIC HORIZON PRIZE FOR 'FUEL FROM THE SUN: ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS'	03-02-2018
	Κωδικός:	H2020-SUNFUEL-EICPRIZE-2021	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Ενέργεια	
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	27-10-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
3	Πρόγραμμα:	Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	H2020-Call for Proposals-SECURITY	15-03-2018
	Κωδικός:	H2020-SU-SEC-2018-2019-2020	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Ασφάλεια	
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	27-10-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
4	Πρόγραμμα:	Towards the next EU Framework Programme for Research and Innovation: European Innovation Council (EIC) Pilot	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	H2020- Call for Proposals - EIC Horizon Prize for 'Affordable High-Tech for Humanitarian Aid'	15-01-2020
	Κωδικός:	H2020-HUMANITARIANAID-EICPRIZE-2020	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών	
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	30-11-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
5	Πρόγραμμα:	Information and Communication Technologies	Προθεσμία Υποβολής
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals - INDUCEMENT PRIZE: BIG DATA TECHNOLOGIES	31-01-2018
	Κωδικός:	H2020-BIGDATAPRIZE-2017	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών	



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

	<p>Δικαιούχοι: Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα Φορέας Κοινοποίησης: EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION Ημερομηνία Δημοσίευσης: 19-12-2017 Υποπροσκλήσεις: Όχι</p>	
6	<p>Πρόγραμμα: Societal Challenges Τίτλος: H2020- Call for Proposals - SHIFT2RAIL JU CALL FOR PROPOSALS 2018 Κωδικός: H2020-S2RJU-2018 Ερευνητικές Περιοχές: Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών Δικαιούχοι: Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα Φορέας Κοινοποίησης: EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION Ημερομηνία Δημοσίευσης: 11-01-2018 Υποπροσκλήσεις: Όχι</p>	<p>Προθεσμία Υποβολής 24-04-2018</p>
7	<p>Πρόγραμμα: Secure, clean and efficient energy Τίτλος: H2020 - Call for Proposals: FCH2 JU CALL FOR PROPOSALS 2018 Κωδικός: H2020-JTI-FCH-2018-1 Ερευνητικές Περιοχές: Ενέργεια Δικαιούχοι: Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα Φορέας Κοινοποίησης: EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION Ημερομηνία Δημοσίευσης: 16-01-2018 Υποπροσκλήσεις: Όχι</p>	<p>Προθεσμία Υποβολής 24-04-2018</p>
8	<p>Πρόγραμμα: Information and Communication Technologies Τίτλος: H2020 - Call for Proposals - INDUCEMENT PRIZE: ONLINE SECURITY - SEAMLESS PERSONAL AUTHENTICATION Κωδικός: H2020-ONLINESECURITYPRIZE-2017 Ερευνητικές Περιοχές: Ασφάλεια Δικαιούχοι: Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα Φορέας Κοινοποίησης: EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION Ημερομηνία Δημοσίευσης: 27-09-2017 Υποπροσκλήσεις: Όχι</p>	<p>Προθεσμία Υποβολής 27-09-2018</p>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –29/01/2018

1	Πρόγραμμα: Τίτλος: Κωδικός: Ερευνητικές Περιοχές: Δικαιούχοι: Φορέας Κοινοποίησης: Ημερομηνία Δημοσίευσης: Προθεσμία Υποβολής: Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>ΕΛΛΑΔΑ-ΚΙΝΑ 2017-2019 Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Κίνας</p> <p>Όλες οι θεματικές περιοχές Νομικά Πρόσωπα ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 10-01-2018 30-03-2018</p> <p>Σας ενημερώνουμε ότι η πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων στο πλαίσιο της δράσης «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Κίνας» πρόκειται να δημοσιευθεί στον ιστότοπο της ΓΓΕΤ έως το τέλος Ιανουαρίου και θα παραμείνει ανοικτή για υποβολή προτάσεων τουλάχιστον για 2 μήνες.</p> <p>Η Δράση χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» του ΕΣΠΑ 2014–2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης – Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.</p> <p>Προς διευκόλυνση των ενδιαφερόμενων αναφέρονται συνοπτικά οι βασικοί όροι/προϋποθέσεις της επικείμενης προκήρυξης:</p> <p>Από ελληνικής πλευράς στις προτάσεις πρέπει να συμμετέχουν τουλάχιστον δύο συνεργαζόμενοι φορείς, και υποχρεωτικά ένας (1) οργανισμός έρευνας και διάδοσης γνώσεων και μία (1) επιχείρηση, συμπεριλαμβανομένου και του συντονιστή φορέα. Η σύμπραξη με εταίρο από την κινεζική πλευρά είναι υποχρεωτική. Ο εταίρος θα υποβάλει την αντίστοιχη δική του πρόταση στην αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Επιστήμης και Τεχνολογίας της Κίνας (MOST) σύμφωνα με τους όρους της κινεζικής πλευράς. 1</p> <p>Οι επιλέξιμοι τομείς αναφέρονται στο συνημμένο Παράρτημα Ι.</p> <p>Η συνολική Δημόσια Δαπάνη της δράσης ανέρχεται στο ποσό των δέκα εκατομμυρίων ευρώ (10.000.000 €).</p> <p>Ο προϋπολογισμός ανά έργο θα ανέρχεται στο ποσό των 400.000 ευρώ για την ελληνική πλευρά και η χρονική διάρκεια υλοποίησης των έργων θα είναι έως 3 έτη από την ημερομηνία έκδοσης της Απόφασης ένταξης του έργου.</p> <p>Η προκήρυξη της Δράσης θα αναρτηθεί στις ιστοσελίδες της Γ.Γ.Ε.Τ. www.gsrt.gr, της ΕΥΔ/ΕΠΑΝΕΚ www.antagonistikotita.gr και του ΕΣΠΑ www.espa.gr.</p> <p>Η ημερομηνία έναρξης και λήξης της ηλεκτρονικής υποβολής των αιτήσεων χρηματοδότησης θα οριστεί στην Απόφαση της Προκήρυξης. Η ηλεκτρονική υποβολή θα γίνει στο Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Κρατικών Ενισχύσεων (Π.Σ.Κ.Ε.) www.ependyseis.gr/mis.</p> <p>Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι θα απευθύνονται στη Γενική Γραμματεία Έ&Τ (ΓΓΕΤ), Διεύθυνση Διεθνούς Ε&Τ Συνεργασίας, Τμήμα Β' Διμερών και Πολυμερών Διακρατικών Σχέσεων, Όλγα Γρηγόρα (o.grigora@gsrt.gr), τηλ. +302107458098, Γεωργία Κρανά (gkr@gsrt.gr), τηλ. +30 210 7458099.</p> <p>1. a.Full name of the Chinese organization in charge of bilateral cooperation: Ministry of Science and Technology, Department of International Cooperation, 15B Fuxing</p>
----------	--	---



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Περισσότερα:

Road, Beijing 100862

b.Full name of the Chinese organization in charge of joint call: Ministry of Science and Technology, China Science and Technology Exchange Center (CSTEC), 54 Sanlihe Road, Beijing 100045

c.Contact details of CSTEC: phone 0086 10 68598404/68598010

d.Web site / address for the submission of proposals: service.most.gov.cn

e.Deadline for proposals submission: February 9, 2018 (17:00)

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=1241458116316461509701&olID=777&neID=589&neTa=1_91641&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a177710111914281108



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –23/01/2018

2	Πρόγραμμα:	Towards the next EU Framework Programme for Research and Innovation: European Innovation Council (EIC) Pilot
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals - EIC HORIZON PRIZE FOR 'FUEL FROM THE SUN: ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS'
	Κωδικός:	H2020-SUNFUEL-EICPRIZE-2021
	Ερευνητικές Περιοχές:	Ενέργεια
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	27-10-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	03-02-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	Topics Called: Sunfuel-EICPrize-2021 - IPr Inducement Prize
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sunfuel-eicprize-2021.html



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –23/01/2018

3	Πρόγραμμα:	Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens
	Τίτλος:	H2020-Call for Proposals-SECURITY
	Κωδικός:	H2020-SU-SEC-2018-2019-2020
	Ερευνητικές Περιοχές:	Ασφάλεια
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	27-10-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	15-03-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	Topics Called: SU-DRS03-2018-2019-2020 - IA Innovation action SU-FCT03-2018-2019-2020 - IA Innovation action SU-FCT02-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-DRS04-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-DRS01-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-BES01-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-FCT01-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-BES02-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-GM01-2018-2019-2020 - CSA Coordination and support action SU-GM03-2018-2019-2020 - PCP Pre-Commercial Procurement SU-BES03-2018-2019-2020 - IA Innovation action SU-DRS02-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-DRS05-2019 - IA Innovation action SU-BES03-2018-2019-2020 - IA Innovation action SU-DRS03-2018-2019-2020 - IA Innovation action SU-FCT03-2018-2019-2020 - IA Innovation action SU-GM01-2018-2019-2020 - CSA Coordination and support action SU-FCT01-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-GM03-2018-2019-2020 - PCP Pre-Commercial Procurement SU-DRS01-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-FCT02-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-DRS02-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-BES02-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action SU-GM02-2018-2020 - CSA Coordination and support action SU-BES01-2018-2019-2020 - RIA Research and Innovation action
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-su-sec-2018-2019-2020.html



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –23/01/2018

4	Πρόγραμμα:	Towards the next EU Framework Programme for Research and Innovation: European Innovation Council (EIC) Pilot
	Τίτλος:	H2020- Call for Proposals - EIC Horizon Prize for 'Affordable High-Tech for Humanitarian Aid'
	Κωδικός:	H2020-HUMANITARIANAID-EICPRIZE-2020
	Ερευνητικές Περιοχές:	Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	30-11-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	15-01-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Specific Challenge:</p> <p>The challenge consists of developing innovative solutions for the delivery of humanitarian aid based on frugal application of advanced technologies. The European Union and its Member States are major humanitarian donors. Humanitarian crises and disasters have increased in number, complexity and severity over the last 25 years. Given the scale of today's crises and disasters, funding to cover humanitarian needs cannot keep up. The humanitarian system is being challenged to do more, for more people, and at greater cost. Cooperation between international organisations and NGOs responding to crises, end-users and local actors, research and scientific communities and the private sector is crucial in this respect. Introducing innovative solutions for the delivery of humanitarian aid could help enhance the humanitarian response, which is particularly important for those in a most vulnerable situation.</p> <p>Solutions should be developed through a frugal innovation approach, and should be novel and based on advanced technologies and services, demonstrating the added value and potential of one or more advanced technologies (not only limited to Information and Communication Technology). Tested and proven in humanitarian aid delivery, these solutions should be safe, scalable, resource-sustainable, replicable and usable in other contexts.</p> <p>Innovative solutions should be inclusive, i.e. co-created and developed by different stakeholders with local actors, and accessible to a large number of people in a given context of humanitarian aid delivery settings.</p> <p>The specific rules of the contest will be published in the fourth quarter of 2017 by the European Commission, which will directly launch and manage the contest and award the prize based on the judgement of independent experts. The indicative budget for this prize is €5 million from the 2020 budget. This is expected to be allocated in five awards of €1 million, each in a different area such as shelter, water and sanitation, energy, heating or cooling, food, hygiene and medical care.</p> <p>Expected Impact:</p> <p>More cost-effective, more sustainable and higher-quality innovative solutions, leading to an optimised use of humanitarian funding and an enhanced response to urgent needs in a humanitarian aid settings, notably for those in a most vulnerable situation, in areas such as shelter, water and sanitation, energy, heating or cooling, food, hygiene and medical care.</p>
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-humanitarianaid-eicprize-2020.html

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος
Ενημερωτικό Φυλλάδιο –23/01/2018

5	Πρόγραμμα:	Information and Communication Technologies
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals - INDUCEMENT PRIZE: BIG DATA TECHNOLOGIES
	Κωδικός:	H2020-BIGDATAPRIZE-2017
	Ερευνητικές Περιοχές:	Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	19-12-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	31-01-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Specific Challenge:</p> <p>The objective of this inducement prize is to improve the performance of software for the forecasting of geospatio-temporal data (collections of time-stamped records that are linked to a geospatial location). The prize will reward a solution which improves existing methods in terms of scalability, accuracy, speed and use of computational resources.</p> <p>Expected Impact:</p> <p>Many domains of societal or industrial significance, from epidemiology, to climate change, to transportation to energy production and transmission benefit from our ability to examine historical records and predict how the system under study will evolve.</p> <p>In all these cases, it is not sufficient for predictions be accurate: they also need to be delivered fast enough for corrective action to be applied on the system observed. The solution selected will demonstrate the ability to analyse extremely large scale collections of structured or multimedia geospatial temporal data in a way that is sensitive to the trade-off between the consumption of computational resources and the practical value of the predictions obtained. Datasets will consist of video collections and time-series recording weather conditions and parameters of energy grid operations.</p> <p>This will not only result in the more efficient management of those domains in which spatio-temporal predictions are already used, but also in the applications of such predictive methods where today they are not, due to current limitations of speed, scalability, accuracy and resource efficiency. Possible domains of application include but are not limited to logistics, manufacturing, telecommunications.</p> <p>This inducement prize also complements the activities of the Big Data cPPP which aims to develop Europe's data driven economy and the prospects offered by Big Data technologies (as outlined in the Communication[1] adopted on July 2nd 2014).</p>
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bigdatapriz-2017.html



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –23/01/2018

6	Πρόγραμμα:	Societal Challenges
	Τίτλος:	H2020- Call for Proposals - SHIFT2RAIL JU CALL FOR PROPOSALS 2018
	Κωδικός:	H2020-S2RJU-2018
	Ερευνητικές Περιοχές:	Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	11-01-2018
	Προθεσμία Υποβολής:	24-04-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	Topics Called: S2R-CFM-IP4-01-2018 - Shift2Rail-IA-LS Innovation Action Lump-Sum S2R-CFM-IP5-01-2018 - Shift2Rail-IA-LS Innovation Action Lump-Sum S2R-CFM-IP1-01-2018 - Shift2Rail-RIA-LS Research and Innovation Action Lump-Sum S2R-CFM-IP1-02-2018 - Shift2Rail-RIA-LS Research and Innovation Action Lump-Sum S2R-CFM-IP2-01-2018 - Shift2Rail-IA-LS Innovation Action Lump-Sum S2R-CFM-IP3-01-2018 - Shift2Rail-IA-LS Innovation Action Lump-Sum S2R-CFM-CCA-01-2018 - Shift2Rail-RIA-LS Research and Innovation Action Lump-Sum S2R-OC-IPX-02-2018 - Shift2Rail-CSA Coordination and Support action S2R-OC-IP4-01-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action S2R-OC-IP4-02-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action S2R-OC-IP2-03-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action S2R-OC-IPX-01-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action S2R-OC-IP2-02-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action S2R-OC-IPX-03-2018 - Shift2Rail-CSA Coordination and Support action S2R-OC-IP1-01-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action S2R-OC-IP3-01-2018 - Shift2Rail-IA Innovation action S2R-OC-IP2-01-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action S2R-OC-IP5-01-2018 - Shift2Rail-RIA Research and Innovation action
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-s2rju-2018.html



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –23/01/2018

7	Πρόγραμμα:	Secure, clean and efficient energy
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals: FCH2 JU CALL FOR PROPOSALS 2018
	Κωδικός:	H2020-JTI-FCH-2018-1
	Ερευνητικές Περιοχές:	Ενέργεια
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	16-01-2018
	Προθεσμία Υποβολής:	24-04-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	Topics Called: FCH-01-2-2018 - FCH2-IA Innovation action FCH-02-8-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-01-1-2018 - FCH2-IA Innovation action FCH-02-7-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-02-4-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-02-3-2018 - FCH2-IA Innovation action FCH-01-5-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-02-6-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-01-4-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-02-5-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-01-3-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-04-4-2018 - FCH2-CSA Coordination & support action FCH-01-7-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-04-3-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-01-6-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-02-2-2018 - FCH2-IA Innovation action FCH-04-2-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-02-1-2018 - FCH2-IA Innovation action FCH-04-1-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action FCH-03-1-2018 - FCH2-RIA Research and Innovation action
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-jti-fch-2018-1.html



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –23/01/2018

8	Πρόγραμμα:	Information and Communication Technologies
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals - INDUCEMENT PRIZE: ONLINE SECURITY - SEAMLESS PERSONAL AUTHENTICATION
	Κωδικός:	H2020-ONLINESECURITYPRIZE-2017
	Ερευνητικές Περιοχές:	Ασφάλεια
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	27-09-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	27-09-2018
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Specific Challenge:</p> <p>Internet has come to play an integral part in the lives of many European citizens. A large majority of people believe and even accept that there is no alternative other than to provide personal information if they want to obtain products or services online. The reliance on digital technology and the transfer of personal data to enable the use of online services come with substantial security risks however, such as online fraud and identity theft. A significant part of data breaches involve weak authentication credentials.</p> <p>Password protection has been the default method of authentication online to date. This simple mechanism has many advantages, but the use of usernames and passwords in practice is severely flawed in both security and usability. Other solutions, typically employed in conjunction with passwords in a multi-factor approach, usually improve the robustness of the authentication. However, the increased security of multi-factor authentication has come at the price - limited usability and privacy concerns for individuals and increased costs for providers. Users often find multi-factor authentication (MFA for short) cumbersome and a burden in terms of time and effort. This burden is then transferred to providers who find it challenging to register or even retain users. In addition to this limitation, providers are also confronted with the high costs of MFA as the method often requires additional hardware.</p> <p>Another significant concern for citizens is privacy. A number of authentication methods, such as the ones based on biometric traits, rely on the collection of large amounts of sensitive personal data. However, these approaches typically fail to assure citizens' trust by giving visibility over how this collected data is used and stored.</p> <p>There is a clear need for a simple, secure and privacy-friendly way of seamlessly authenticating individuals online.</p> <p>This Horizon prize aims to significantly improve citizen's overall experience related to online authentication and consequently foster the widespread adoption of services and products provided within the Digital Single Market of the European Union. This prize also complements the activities of the Cybersecurity cPPP which aims to develop Europe's strengths in digital security.</p> <p>Expected Impact:</p> <p>An information and communication technologies (ICT) solution that enables citizens to seamless authenticate themselves across a wide range of applications and devices. The solution should be easy to use, reliable, robust against cyber-attacks, privacy-</p>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Περισσότερα:

friendly and compatible as well as affordable and open. It should be ready to benefit a wide range of the EU population, from healthy to impaired citizens of all ages.

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-onlinesecurityprize-2017.html>