



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

Συνοπτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –07/08/2017

1	<p>Πρόγραμμα: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ</p> <p>Τίτλος: Προκήρυξη μεταδιδακτορικών ερευνητικών υποτροφιών ακ. έτους 2018-2019 από το Ίδρυμα Μποδοσάκη</p> <p>Κωδικός:</p> <p>Ερευνητικές Περιοχές: Υλικά, Υγεία, Περιβάλλον, Μηχανολογία, Ενέργεια</p> <p>Δικαιούχοι: Φυσικά Πρόσωπα</p> <p>Φορέας Κοινοποίησης: ΙΔΡΥΜΑ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ</p> <p>Ημερομηνία Δημοσίευσης: 14-07-2017</p> <p>Υποπροσκλήσεις: Όχι</p>	<p>Προθεσμία Υποβολής</p> <p>31-12-2017</p>
2	<p>Πρόγραμμα: DG ENVIRONMENT</p> <p>Τίτλος: Call for proposals: Mapping and Assessing the state of Ecosystems and their Services in the Outermost Regions and Overseas Countries and Territories: establishing links and pooling</p> <p>Κωδικός: ENV/2017/CFP/MAES-OR-OCT</p> <p>Ερευνητικές Περιοχές: Περιβάλλον</p> <p>Δικαιούχοι: Νομικά Πρόσωπα</p> <p>Φορέας Κοινοποίησης: EUROPEAN COMMISSION – ENVIRONMENT DIRECTORATE GENERAL</p> <p>Ημερομηνία Δημοσίευσης: 14-07-2017</p> <p>Υποπροσκλήσεις: Όχι</p>	<p>Προθεσμία Υποβολής</p> <p>07-11-2017</p>
3	<p>Πρόγραμμα: ΠΕΠ ΗΠΕΙΡΟΥ</p> <p>Τίτλος: Πρόσκληση υποβολής προτάσεων χρηματοδοτικής ενίσχυσης επιχειρήσεων για ερευνητικά έργα στους τομείς αγροδιατροφής, δημιουργικής βιομηχανίας, ΤΠΕ, υγείας και βιοτεχνολογίας στο πλαί</p> <p>Κωδικός: 44, 2267</p> <p>Ερευνητικές Περιοχές: Υγεία, Τρόφιμα, Τοπική ανάπτυξη, Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών, Περιβάλλον, Μηχανολογία, Κοινωνική και οικονομική συνοχή και πολιτισμική ανάπτυξη, Έρευνα & Ανάπτυξη, Γεωργία, Γεωεπιστήμες</p> <p>Δικαιούχοι: Υφιστάμενες επιχειρήσεις και Φορείς Έρευνας και Τεχνολογίας</p> <p>Φορέας Κοινοποίησης: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</p> <p>Ημερομηνία Δημοσίευσης: 24-07-2017</p> <p>Υποπροσκλήσεις: Όχι</p>	<p>Προθεσμία Υποβολής</p> <p>26-10-2017</p>
4	<p>Πρόγραμμα: European Research Council</p> <p>Τίτλος: H2020 - Call for Proposals: CALL FOR PROPOSALS FOR ERC STARTING GRANT (ERC-2018-STG)</p> <p>Κωδικός: ERC-2018-STG</p> <p>Ερευνητικές Περιοχές: Όλες οι Θεματικές Περιοχές</p> <p>Δικαιούχοι: Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα</p> <p>Φορέας Κοινοποίησης: EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION</p> <p>Ημερομηνία Δημοσίευσης: 24-07-2017</p>	<p>Προθεσμία Υποβολής</p> <p>17-10-2017</p>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	
5	Πρόγραμμα:	European Research Council	Προθεσμία Υποβολής 14-11-2017
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals: CALL FOR PROPOSALS FOR ERC SYNERGY GRANT (ERC-2018-SYG)	
	Κωδικός:	ERC-2018-SYG	
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές	
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα	
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION	
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	24-07-2017	
	Υποπροσκλήσεις:	Όχι	



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 07/08/2017

1	Πρόγραμμα: Τίτλος: Κωδικός: Ερευνητικές Περιοχές: Δικαιούχοι: Φορέας Κοινοποίησης: Ημερομηνία Δημοσίευσης: Προθεσμία Υποβολής: Περίληψη Πρόσκλησης:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ Προκήρυξη μεταδιδακτορικών ερευνητικών υποτροφιών ακ. έτους 2018-2019 από το Ίδρυμα Μποδοσάκη Υλικά, Υγεία, Περιβάλλον, Μηχανολογία, Ενέργεια Φυσικά Πρόσωπα ΙΔΡΥΜΑ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ 14-07-2017 31-12-2017 Το Ίδρυμα Μποδοσάκη για 11η συνεχή χρονιά θα χορηγήσει κατά την ακαδημαϊκή περίοδο 2018 – 2019 τέσσερις μεταδιδακτορικές υποτροφίες στα εξής πεδία: Ενεργειακή Τεχνολογία Τεχνολογία και Μηχανική του Περιβάλλοντος Ανοσοβιολογία Αναγεννητική Ιατρική Γενετική Γονιδιωματική Υπολογιστική Καρκινογένεση Νευροεπιστήμες Φαρμακολογία Ειδικότερα θα χορηγηθούν σε κατόχους διδακτορικού διπλώματος δύο υποτροφίες για έρευνα στην Ελλάδα και δύο υποτροφίες για έρευνα στο εξωτερικό. Η διάρκεια της υποτροφίας είναι διετής, με δυνατότητα παρατάσεως για ένα ακόμη έτος. Το ποσό της υποτροφίας θα ανέρχεται σε 18.000 ετησίως για την Ελλάδα και σε 30.000 ετησίως για το εξωτερικό. Οι υποψηφιότητες θα αξιολογηθούν από Επιστημονική Επιτροπή, που θα συστήσει το Ίδρυμα Μποδοσάκη και θα αποτελείται από διακεκριμένους επιστήμονες διεθνούς κύρους. Το Ίδρυμα αποφασίζει για την χορήγηση των υποτροφιών κατά την απολύτως ελεύθερη κρίση του. Οι αποφάσεις του Ιδρύματος δεν υπόκεινται σε ενστάσεις ή οποιαδήποτε αντίρρηση. Για τη χορήγηση υποτροφίας για μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα θα προτιμηθούν οι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος από Πανεπιστήμια του εξωτερικού και για τη χορήγηση υποτροφίας για μεταδιδακτορική έρευνα στο εξωτερικό, θα προτιμηθούν οι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος από Α.Ε.Ι. της Ελλάδας. Η προθεσμία υποβολής των υποψηφιοτήτων λήγει την 31η Δεκεμβρίου 2017. Τα αποτελέσματα θα ανακοινωθούν τον Απρίλιο 2018. Περισσότερα:
----------	--	--



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 07/08/2017

2	Πρόγραμμα: Τίτλος: Κωδικός: Ερευνητικές Περιοχές: Δικαιούχοι: Φορέας Κοινοποίησης: Ημερομηνία Δημοσίευσης: Προθεσμία Υποβολής: Περίληψη Πρόσκλησης:	DG ENVIRONMENT Call for proposals: Mapping and Assessing the state of Ecosystems and their Services in the Outermost Regions and Overseas Countries and Territories: establishing links and pooling ENV/2017/CFP/MAES-OR-OCT Περιβάλλον Νομικά Πρόσωπα EUROPEAN COMMISSION – ENVIRONMENT DIRECTORATE GENERAL 14-07-2017 07-11-2017 This open Call for Proposals implements the pilot project on mapping and assessing the state of ecosystems and their services in the outermost regions and overseas countries and territories: establishing links and pooling resources The selected project shall: a) Explore and test the feasibility for mapping and assessing ecosystems and the services they provide in the EU's Outermost Regions (ORs) and Overseas Countries and Territories (OCTs), i.e. producing a tangible contribution for the EU 'Mapping and Assessing of Ecosystem Services' (MAES) initiative, and demonstrate the feasibility and added value of a bottom-up approach, involving and empowering local actors. If successful, this project will allow testing and implementation of the MAES methodology in different regions of the world, providing methodologies and good practice guidelines and contributing to worldwide EU leadership in this area. As ORs and OCTs have important oceans areas, it is expected that the project will advance the mapping and assessing of marine ecosystems and their services. This includes open ocean, shelf, coastal waters and marine inlets and transitional waters. b) Involve policymakers, researchers and civil society in the development of methodologies for mapping and assessing the state of ecosystems and their services in ORs and OCTs. A coordinated and synergistic approach is advocated so as to turn the geographical, political and knowledge base fragmentation of these entities into assets, pooling resources and building robust participatory tools. The project will assess the state of the art of the 'Mapping and Assessing of Ecosystem Services' (MAES) within the participating overseas entities, and inventory and substantiate the human and material capacities present in each of the participating entities. Considering the specificities of ORs and OCTs it is expected that the work will capitalise as much as possible on existing methodologies including for example the IUCN RED List of Ecosystems methodology. It will build on the work carried out in the frame of NETBIOME and ESMERALDA networks and the BEST initiative and it may consider the initial OR OCT MAES experience carried out under the project BEST RUP. It will then choose as case studies at least 4 specific regions and a particular contribution on which to focus the work of dedicated teams of local experts, policymakers and civil society members pooled from across the OR and OCTs. The teams will map the ecosystems and the services they provide and assess the ecosystem condition in the selected areas capitalising on the different methodologies.
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/environment/funding/maesoroct2017.htm



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 07/08/2017

3	Πρόγραμμα:	ΠΕΠ ΗΠΕΙΡΟΥ
	Τίτλος:	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων χρηματοδοτικής ενίσχυσης επιχειρήσεων για ερευνητικά έργα στους τομείς αγροδιατροφής, δημιουργικής βιομηχανίας, ΤΠΕ, υγείας και βιοτεχνολογίας στο πλαίσιο
	Κωδικός:	44, 2267
	Ερευνητικές Περιοχές:	Υγεία, Τρόφιμα, Τοπική ανάπτυξη, Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών, Περιβάλλον, Μηχανολογία, Κοινωνική και οικονομική συνοχή και πολιτισμική ανάπτυξη, Έρευνα & Ανάπτυξη, Γεωργία, Γεωεπιστήμες
	Δικαιούχοι:	Υφιστάμενες επιχειρήσεις και Φορείς Έρευνας και Τεχνολογίας
	Φορέας Κοινοποίησης:	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	24-07-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	26-10-2017
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Προκήρυξη της Δράσης «Ενίσχυση Επιχειρήσεων για ερευνητικά έργα στους τομείς αγροδιατροφής, δημιουργικής βιομηχανίας, ΤΠΕ, υγείας και βιοτεχνολογίας», στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ηπειρος» του ΕΣΠΑ 2014-2020, στον Άξονα Προτεραιότητας 1: «Ενίσχυση της περιφερειακής ανταγωνιστικότητας με ανάπτυξη της καινοτομίας και των ΤΠΕ», και συγκεκριμένα στο Θεματικό Στόχο 1: «Ενίσχυση της έρευνας, της τεχνολογικής ανάπτυξης και της καινοτομίας», Επενδυτική Προτεραιότητα 1b, και στον Ειδικό Στόχο 1: «Ανάπτυξη των συνεργασιών μεταξύ ερευνητικών φορέων και επιχειρήσεων της Περιφέρειας».</p> <p>Η συνολική Επιχορηγούμενη Δημόσια Δαπάνη της Δράσης, στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, εκτιμάται ότι θα ανέλθει σε 6.150.000€. Η Δημόσια Δαπάνη της Δράσης χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και την Ευρωπαϊκή Ένωση, και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ηπειρος» του ΕΣΠΑ 2014-2020.</p> <p>Στο πλαίσιο της Δράσης ενισχύονται ερευνητικά έργα χρονικής διάρκειας έως 36 μηνών με μέγιστο π/υ συνολικής Δημόσιας Δαπάνης έως τριακόσιες χιλιάδες ευρώ (300.000€) και εφόσον συμμετέχουν δύο (2) επιχειρήσεις και παραπάνω θα χρηματοδοτηθούν με δημόσια δαπάνη έως πεντακόσιες χιλιάδες ευρώ (500.000€). Δικαιούχοι της Δράσης είναι 1) υφιστάμενες επιχειρήσεις και 2) Φορείς Έρευνας και Τεχνολογίας, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Αναλυτική Πρόσκληση της Δράσης, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας Απόφασης.</p> <p>Η ημερομηνία έναρξης της ηλεκτρονικής υποβολής των Επενδυτικών Σχεδίων στο Πληροφοριακό Σύστημα Κρατικών Ενισχύσεων (www.ependyseis.gr/mis) ορίζεται η 25.07.2017 ώρα 12.00 με καταληκτική ημερομηνία στις 26.10.2017 ώρα 14.00. Δεν τίθεται θέμα προτεραιότητας κατάθεσης των φακέλων καθώς η αξιολόγηση για το σύνολο των προτάσεων θα ξεκινήσει μετά τις 26.10.2017.</p>
	Περισσότερα:	http://www.peproe.gr/m-bulleting/m-calls/404-inv44.html



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 07/08/2017

4	Πρόγραμμα:	European Research Council
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals: CALL FOR PROPOSALS FOR ERC STARTING GRANT (ERC-2018-STG)
	Κωδικός:	ERC-2018-STG
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	24-07-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	17-10-2017
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Objectives</p> <p>ERC Starting Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they are starting their own independent research team or programme. Applicant Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.</p> <p>Size of ERC Starting Grants</p> <p>Starting Grants may be awarded up to a maximum of EUR 1 500 000 for a period of 5 years (The maximum award is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration. This does not apply to ongoing projects).</p> <p>However, up to an additional EUR 500 000 can be requested in the proposal to cover (a) eligible "start-up" costs for Principal Investigators moving to the EU or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant and/or (b) the purchase of major equipment and/or (c) access to large facilities (As any additional funding is to cover major one-off costs it is not subject to pro-rata temporis reduction for projects of shorter duration. All funding requested is assessed during evaluation).</p> <p>Profile of the ERC Starting Grant Principal Investigator</p> <p>The Principal Investigator shall have been awarded their first PhD at least 2 and up to 7 years prior to 1 January 2018. The effective elapsed time since the award of the first PhD can be reduced in certain properly documented circumstances.</p> <p>A competitive Starting Grant Principal Investigator must have already shown the potential for research independence and evidence of maturity, for example by having produced at least one important publication as main author or without the participation of their PhD supervisor. Applicant Principal Investigators should also be able to demonstrate a promising track record of early achievements appropriate to their research field and career stage, including significant publications (as main author) in major international peer-reviewed multidisciplinary scientific journals, or in the leading international peer-reviewed journals of their respective field. They may also demonstrate a record of invited presentations in well-established international conferences, granted patents, awards, prizes etc.</p>
	Περισσότερα:	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2018-stg.html



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Ενημέρωση για προτάσεις συνεργασίας

Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο – 07/08/2017

5	Πρόγραμμα:	European Research Council
	Τίτλος:	H2020 - Call for Proposals: CALL FOR PROPOSALS FOR ERC SYNERGY GRANT (ERC-2018-SYG)
	Κωδικός:	ERC-2018-SYG
	Ερευνητικές Περιοχές:	Όλες οι Θεματικές Περιοχές
	Δικαιούχοι:	Φυσικά & Νομικά Πρόσωπα
	Φορέας Κοινοποίησης:	EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	24-07-2017
	Προθεσμία Υποβολής:	14-11-2017
	Περίληψη Πρόσκλησης:	<p>Objectives</p> <p>ERC Synergy Grants are intended to enable minimum two to maximum four Principal Investigators and their teams to bring together complementary skills, knowledge, and resources in new ways, in order to jointly address ambitious research problems. The aim is to promote substantial advances at the frontiers of knowledge, to cross-fertilize scientific fields, and to encourage new productive lines of enquiry and new methods and techniques, including unconventional approaches and investigations at the interface between established disciplines. This should enable transformative research not only at the forefront of European science but also to become a benchmark on a global scale.</p> <p>Applicants Principal Investigators must demonstrate the synergies, complementarities and added value that could lead to breakthroughs that would not be possible by the individual Principal Investigators working alone.</p> <p>Size of ERC Synergy Grants</p> <p>Synergy Grants may be awarded up to a maximum of EUR 10 000 000 for a period of 6 years. The maximum award is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration. This does not apply to ongoing projects.</p> <p>However, up to an additional EUR 4 000 000 in total can be requested in the proposal to cover (a) eligible "start-up" costs for Principal Investigators moving to the EU or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant and/or (b) the purchase of major equipment and/or (c) access to large facilities. As any additional funding is to cover major one-off costs it is not subject to pro-rata temporis reduction for projects of shorter duration. All funding requested is assessed during evaluation.</p> <p>Profile of the ERC Synergy Grant Principal Investigators</p> <p>Groups applying for the ERC Synergy Grant must be made up of a minimum of two and a maximum of four Principal Investigators and, as necessary, their teams. One of the Principal Investigators must be designated as the Corresponding Principal Investigator.</p> <p>Applications are expected from a group of innovative and active Principal Investigators and must present an early achievement track-record or a 10-year track-record whichever is most appropriate for their career stage (see Starting, Consolidator and Advanced Grant profiles in the ERC Work Programme 2018). There is little prospect of an application succeeding in the absence of such a record.</p>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

Περισσότερα:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2018-syg.html>