



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**Δ/ση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικής και Δράσεων
Έρευνας και Καινοτομίας**

Μεσογείων 14-18, Αθήνα 115 10

Πληροφορίες : Α. Σπηλιώτη

Τηλέφωνο : 210-7458 069

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 01/08/16

Αρ. Πρωτ. : 127502

2^η ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση καταλόγου Υποδομών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας του Εθνικού Οδικού Χάρτη με βάση κριτήρια συνάφειας με την Εθνική Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης

Ο αν. Υπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο 1 του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ Α' 98) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα»,
2. Το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/8-12-2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Του Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ Α' 265) σχετικά με τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020 και λοιπές διατάξεις.
4. Τον κανονισμό (ΕΕ) 1303/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2013 περί καθορισμού κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, το Ταμείο Συνοχής, το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και περί καθορισμού γενικών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, το Ταμείο Συνοχής και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1083/2006.
5. Το Εταιρικό Σύμφωνο για το Πλαίσιο Ανάπτυξης – ΕΣΠΑ 2014-2020, όπως εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. C(2014) 3542 – 23/5/2014, Απόφαση της Ε.Ε. για την έγκριση ορισμένων στοιχείων του Συμφώνου Εταιρικής Σχέσης με την Ελλάδα και την εκτελεστική απόφαση C(2014) 6582 – 24/9/2014 σχετικά με την διόρθωσή της (Κωδικός CC1 2014GR16M8PA001).
6. Του άρθρου 1 του Π.Δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων, Πολιτισμού και Αθλητισμού. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.....» (ΦΕΚ: Α' 114)

7. Το Π.Δ. 73/2015 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 116/Α'),
8. του Π.Δ. 114/2014 (ΦΕΚ 181/Α/29-8-2014) «Οργανισμός του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων»
9. της Απόφασης του Πρωθυπουργού με αριθ. Υ148 «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό, Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Κωνσταντίνο Φωτάκη» (ΦΕΚ Β' 2109/29.09.2015).
10. Της απόφασης του Πρωθυπουργού με αριθ. 52284/Γ2 «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων» (ΦΕΚ 295/28.04.2015), σύμφωνα με την οποία διορίζεται, από 31.03.2015, ως μετακλητός Γενικός Γραμματέας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων ο Μαλούτας Θωμάς.
11. Την 90534/Α1/9-6-2015 Απόφαση «Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής με εντολή Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού στο Θεματικό Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων και στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Τμημάτων της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας ΥΠΟΠΑΙΘ» (ΦΕΚ Β' 1132/2015).
12. Τον Εθνικό Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών ο οποίος δημοσιεύθηκε από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (National Roadmap for Research Infrastructures, Δεκέμβριος 2014).
13. Την ΚΥΑ με Αριθμ. 82193/ΕΥΣΣΑ 1810 (ΦΕΚ 1862/Β/27.08/2015) του Υπουργού Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού και του αναπληρωτή Υπουργού Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων με τίτλο Έγκριση Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης 2014–2020.
14. Την επιστολή της Γεν. Δ/σης Περιφερειακής Ανάπτυξης (DG REGIO) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής [REGIO.DGA2.G5/GP – ExAC 1.2-Research Infrastructures-8/2/2016]
15. Την επιστολή του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, καθ. Θ. Μαλούτα προς την Γεν. Δ/ση Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής [18/2/2016/RefQ 48 SG – ExAc – Research Infrastructure].
16. Την με Α.Π. 46712/18.03.16 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, «Σύσταση και Συγκρότηση Συμβουλευτικής Επιτροπής για τις Ερευνητικές Υποδομές»
17. Τα πρακτικά της συνεδρίασης της Συμβουλευτικής Επιτροπής για τις Ερευνητικές Υποδομές (22/3/2016).
18. Την αρχική απόφαση με α.π.58296/06.04.16 και θέμα «Έγκριση καταλόγου Υποδομών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας του Εθνικού Οδικού Χάρτη με βάση κριτήρια συνάφειας με την Εθνική Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης», καθώς και την ορθή επανάληψη αυτής με α.π.84485/25.05.16

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγκριση, κατόπιν εισήγησης της Συμβουλευτικής Επιτροπής για τις Ερευνητικές Υποδομές, του συνημμένου καταλόγου Υποδομών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΤΑΚ) οι οποίες αποτελούν προτεραιοποίηση εκ των συμπεριλαμβανόμενων στον Εθνικό Οδικό Χάρτη (σημείο 12 των έχοντας υπόψη της παρούσας) και οι οποίες καθώς πληρούν τα τεθέντα κριτήρια και ευθυγραμμίζονται με την Εθνική Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης πρόκειται να αποτελέσουν τις επιλεγμένες προτάσεις στις οποίες θα απευθυνθεί σε πρώτη φάση και μέχρι προϋπολογισμού πρόσκλησης 73 εκ. €, η πρόσκληση

της Δράσης 03-1α-3.1-01 “Ενίσχυση Ερευνητικών Υποδομών Εθνικής Εμβέλειας’ του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) 2014-2020

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

ΚΩΣΤΑΣ ΦΩΤΑΚΗΣ

Συνημμένο: Κατάλογος Ερευνητικών Υποδομών

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Ανπλ. Υπουργού κου Κ. Φωτάκη
- Γραφείο Γεν. Γραμματέα Ε&Τ
- Διεύθυνση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικών και Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΕΣΠΑ
- Γραφείο Προϊσταμένου ΕΑΣ
- ΕΥΣΣΑ

Κατάλογος Υποδομών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας

a/a	Τίτλος	Ακρωνύμιο
1	ELIXIR-GR: Managing and Analyzing Biological Data	ELIXIR-GR
2	PROMETHEUS: A Research Infrastructure for the Integrated Energy Chain	PROMETHEUS
3	Centre for the study and sustainable exploitation of Marine Biological Resources	CMBR
4	Research Infrastructure for Waste Valorization and Sustainable Management of Resources	INVALOR
5	Greek Infrastructure for Digital Arts, Humanities and Language Research and Innovation	APOLLONIS
6	Centre of Excellence for Future Vehicle Environmental Performance	FuVEP
7	National Infrastructure in Nanotechnology, Advanced Materials and Micro/Nanoelectronics	Innovation.EL
8	The HiPER, ELI and LASERLAB Europe Synergy & IPERION-CH.gr	HELLAS-CH
9	The Greek Research Infrastructure for Molecular and Behavioral Phenotyping of biological model organisms for chronic degenerative diseases	Infrafrontier – GR / Phenotypos
10	The Greek Research Infrastructure for Personalised Medicine	pMED-GR
11	The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug target functional characterization	INSPIRED
12	An Open-Access Research Infrastructure of Target-Based Screening Technologies and Chemical Biology for Human and Animal Health, Agriculture and the Environment	OPENSREEN-GR
16	A Greek Research Infrastructure for Visualizing and Monitoring Fundamental Biological Processes.	BIOIMAGING-GR
13	Synthetic Biology: from omics technologies to genomic engineering	OMIC-ENGINE
14	Upgrading the Plant Capital	PlantUp
15	National Digital Infrastructures for Research	HELIX
17	Nuclear Science, Technology and Applications Research Infrastructure (only for the CALIBRA part – Cluster of Accelerator Laboratories for Ion Beam Research).	CALIBRA
18	Hellenic Integrated Marine and Inland Water Observing, Forecasting and Offshore Technology System	HiMIOFoTs
19	HeLlenic Plate Observing System	HELPOS
20	Hellenic Research Fleet/reconstruction of the research vessel – PHILIA	PHILIA