



**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, 11510 Αθήνα

Πληρ.: Δρ. Α. Σπηλιώτη

Τηλ: 210 7458069

Αθήνα, 01 / 12 /2016

Αρ. πρωτ.: 205021/11

## **Α Π Ο Φ Α Σ Η**

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση καταλόγου Υποδομών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε από τη ΓΓΕΤ (28/6/2016) με στόχο την συμπλήρωση του ενδεικτικού πολυετούς χρηματοδοτικού σχεδίου για τις Ερευνητικές Υποδομές

**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<sup>ης</sup> 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: Α' 116),
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' 483/30.03.2015).
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 από 28/6/2016 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων υποδομών Έρευνας με στόχο την ολοκλήρωση της χαρτογράφησης των ΕΥ της χώρας και την εκπλήρωση της αιρεσιμότητας 1.2 “Research & Innovation Infrastructure”
17. Την με Α.Π. 182075/11/31-10-2016, απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, «Σύσταση και Συγκρότηση Οριζόντιας Συμβουλευτικής Επιτροπής στο πλαίσιο συμπλήρωσης και ολοκλήρωσης του υφιστάμενου Οδικού Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών»
18. Τα πρακτικά της συνεδρίασης της Συμβουλευτικής Επιτροπής για τις Ερευνητικές Υποδομές (14/11/2016).

## **ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Την έγκριση, κατόπιν εισήγησης της Οριζόντιας Συμβουλευτικής Επιτροπής για τις Ερευνητικές Υποδομές, του συνημμένου καταλόγου Υποδομών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΤΑΚ) οι οποίες επελέγησαν μεταξύ των προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε από τη ΓΓΕΤ (28/6/2016) με στόχο την συμπλήρωση του ενδεικτικού πολυετούς χρηματοδοτικού σχεδίου για τις Ερευνητικές Υποδομές και την εκπλήρωση της αιρεσιμότητας 1.2. “Research & innovation Infrastructure”.

Οι Υποδομές Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας της κατηγορίας Α και Α- του συνημμένου καταλόγου πρόκειται να αποτελέσουν τις επιλεγμένες προτάσεις στις οποίες θα απευθυνθεί η 2<sup>η</sup> πρόσκληση της Δράσης 03-1<sup>α</sup>-3.1-01 «Ενίσχυση Ερευνητικών Υποδομών Εθνικής Εμβέλειας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ) 2014-2020.

Συγκεκριμένα:

Στην κατηγορία Α περιλαμβάνονται οι προτάσεις οι οποίες προτείνονται ως 1<sup>η</sup> προτεραιότητας προς ένταξη στο ενδεικτικό επενδυτικό σχέδιο για τις ερευνητικές υποδομές.

Στην κατηγορία Α- περιλαμβάνονται οι προτάσεις οι οποίες προτείνονται ως 2<sup>η</sup> προτεραιότητας προς ένταξη στο ενδεικτικό επενδυτικό σχέδιο για τις ερευνητικές υποδομές με μειωμένο προϋπολογισμό.

Οι προτάσεις της κατηγορίας Β εντάσσονται σε δευτερεύουσα λίστα (reserve list) προκειμένου να εξετασθούν εκ νέου στην περίπτωση που υπάρξουν πρόσθετοι διαθέσιμοι πόροι για την δράση.

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



**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**

**Α. Σπηλιώτη**

**ΚΩΣΤΑΣ ΦΩΤΑΚΗΣ**

**Εσωτερική Διανομή**

- Γραφείο Αναπλ. 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

**Πίνακας (1) : Κατάλογος Υποδομών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (β' μέρος- 2<sup>nd</sup> batch)**  
*(2<sup>η</sup> πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - 2016)*

| <b>A/A</b>          | <b>code</b> | <b>Title</b>  | <b>Thematic priority</b>                | <b>Category</b> | <b>Coordinator</b>  |
|---------------------|-------------|---|---|-----------------|---|
| 1                   | 396         | FoodOmicsGR. A consortium for comprehensive molecular characterisation of food products (FoodOmicsGR)                         | Agrofood                                | <b>A</b>        | Aristotle University Thessaloniki   |
| 2                   | 416         | Panhellenic infrastructure for atmospheric composition and climate change (PANACEA)   | Environment & Sustainable Development   | <b>A</b>        | University of Crete   |
| 3                   | 427         | Research Infrastructure on Food Bioprocessing Development and Innovation Exploitation (Food Innovation RI)                    | Agrofood                                | <b>A</b>        | University of Patras  |
| 4                   | 426         | Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply chain, Transport and Logistics (EN.I.R.I.S.S.T.)                     | Transport & Logistics                   | <b>A</b>        | University of the Aegean  |
| 5                   | 434         | So.Da.Net_CESSDA_GR: the greek RI for social sciences (So.Da.Net)   | ICT                                     | <b>A</b>        | National Centre for Social Research                                       |
| 6                   | 372         | Infrastructure for preclinical and early-phase clinical development of drugs, therapeutics and biomedical devices (EATRIS-GR) | Life Sciences, Health & Pharmaceuticals | <b>A-</b>       | Biomedical Research Foundation Academy of Athens                          |
| 7                   | 428         | Strategic expansion of the Greek Biobanking Infrastructure (BBMRI-GR)   | Life Sciences, Health & Pharmaceuticals | <b>A-</b>       | Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens                   |
| 8                   | 443         | Detector Development and Technologies for High Energy Physics (DeTAnet)   | ICT                                     | <b>A-</b>       | University of Athens (Institute of Accelerating Systems and Applications) |
| <b>RESERVE LIST</b> |             |   |   |                 |   |
| R1                  | 398         | Smart Innovative Research Infrastructure for viable Agrifood Systems (Smart-Inno-AgRI)  | Agrofood                                | <b>B</b>        | Agricultural University of Athens   |
| R2                  | 458         | Holistic and open real life testbed for urban mobility, Energy in Transport and logistics application (HERMES)                | Transport & Logistics                   | <b>B</b>        | Centre for Research and Technology Hellas                                 |
| R3                  | 400         | European Social Survey ERIC GR (ESS_ERIC_GR)  | ICT                                     | <b>B</b>        | National Centre for Social Research                                       |
| R4                  | 432         | Research Infrastructure for Innovative Nanotechnological Applications in Agrofood Practices (RIINAAP)                         | Agrofood                                | <b>B</b>        | Technical University of Crete   |
| R6                  | 375         | Deep Ionian Observatory for Neutrinos and Associated Sciences (DIONAS)  | Energy                                  | <b>B</b>        | NCSR" Demokritos  |
| R7                  | 430         | Research and Applications at a Nuclear Reactor Infrastructure   | Materials & Construction                | <b>B</b>        | NCSR 'Demokritos'   |