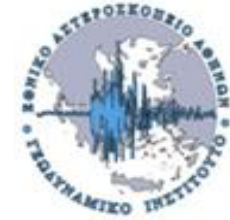




**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Τ.Θ. 200 48, 118 10 Θησείο, Αθήνα  
Τηλ.: 210-34.90.182 / Fax: 210-34.90.180



Αθήνα, 14/09/2018  
Αρ. Πρωτ.: 425

**Προς:** Δ.Σ./ΕΕΑ  
**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη 'Δρ Φυσικός ΣΕΜΦΕ, Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος – 1' στο πλαίσιο της Πράξης "ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ - Καινοτόμο Επιχειρησιακό Σύστημα Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων – Υποέργο 7: 'Παρακολούθηση Πρόδρομων και Συνοδών Φαινομένων"

Σήμερα την 14η Σεπτεμβρίου 2018, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, στο Θησείο, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για την θέση 'Δρ Φυσικός ΣΕΜΦΕ, Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος – 1', στο πλαίσιο του Υποέργου 7 της Πράξης «Τηλέμαχος» – Καινοτόμο επιχειρησιακό σύστημα διαχείρισης σεισμικού κινδύνου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων» (MIS 5007986) που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ίονια Νησιά 2014-2020» με τίτλο «Εκτίμηση επικινδυνότητας και δράσεις πρόληψης κινδύνων από φυσικές και ανθρωπογενείς καταστροφές (σεισμοί)» που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕΠ0221 με κωδικό Πράξης ΣΑ (ενάρθρο) 2017ΕΠ02210040 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Καραστάθη Βασίλη (Διευθυντής Ερευνών ΓΕΙΝ), Δρ. Δρακάτο Γεώργιο (Διευθυντής Ερευνών ΓΕΙΝ) και Δρ. Ευαγγελίδη Χρήστο (Ερευνητής Γ' Βαθμίδας ΓΕΙΝ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1144η Συνεδρίαση του Δ.Σ. ΕΑΑ (27-07-2018). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

[http://www.noa.gr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1346:proskliseis-ekdilosis-ndiaferontos-gia-pente-theseis-ektaktou-prosopikoy-sto-plaisio-tis-praksis-tilemaxos&catid=27:2013-02-19-08-48-49&lang=el&Itemid=428](http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=1346:proskliseis-ekdilosis-ndiaferontos-gia-pente-theseis-ektaktou-prosopikoy-sto-plaisio-tis-praksis-tilemaxos&catid=27:2013-02-19-08-48-49&lang=el&Itemid=428)

και στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για την θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, από τον κ. Ελευθερίου Γεώργιο. Η Επιτροπή, μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας της αιτήσεως, προχώρησε στην σύνταξη του κατωτέρω πίνακα βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική Πρόσκληση.

| Δρ Φυσικός ΣΕΜΦΕ, Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος (Α.Π 2176) | ΟΝΟΜΑ               | Διδακτορικός τίτλος σχετικός με ραδιενέργεια περιβάλλοντος (30) | Αποδεδειγμένη σχετική ερευνητική εμπειρία (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες) (20) | Αποδεδειγμένη εμπειρία στην επιτόπια φασματομετρία ακτίνων-γ (20) | Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ ανακοινώσεις στη θεματική της ραδιενέργειας περιβάλλοντος (20) | Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (10) | ΣΥΝΟΛΟ |
|---|---------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|--------|
| 417   | ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 30  | 17   | 18  | 15   | 10                                   | 90     |

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Ελευθερίου Γεώργιος πληροί στο σύνολο του με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για την θέση αυτή. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι 90 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Καραστάθης Βασίλης

Δρ. Δρακάτος Γεώργιος

Δρ. Ευαγγελίδης Χρήστος