



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
 ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΣΟΥΝΑΜΙ (UNESCO)
 Δ/ντής: Καθηγ. Άκης Τσελέντης MSc, PhD, DIC, FSTP (Japan)
 Τ.Θ. 200 48, 118 10 Θησείο, Αθήνα
 Τηλ.: 210-34.90.182-3 / Fax: 210-34.90.180
 e-mail: tselenti@noa.gr



Αθήνα, 19 Μαρτίου 2018
Αριθμ. Πρωτ: 113

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη 'Φυσικός ΣΕΜΦΕ Δρ. Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος 12' στο πλαίσιο της Πράξης «HELPOS – Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης της Λιθόσφαιρας»

Σήμερα την 19^η Μαρτίου 2018, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:30 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, στο Θησείο, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για την θέση 'Φυσικός ΣΕΜΦΕ Δρ. Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος 12', στο πλαίσιο της Πράξης «HELPOS – Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης της Λιθόσφαιρας» (MIS 5002697) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Επιχειρηματικότητα, Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» που χρηματοδοτείται από τη ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510044 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Καθηγ. Γεράσιμο Τσελέντη (Διευθυντής ΓΕΙΝ), Δρ. Μπασκούτα Ιωάννη (Διευθυντής Ερευνών ΓΕΙΝ) και Ανδρέου Αλέξανδρο (Ειδικός Τεχνικός Επιστήμονας στο ΓΕΙΝ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1131η Συνεδρίαση του Δ.Σ. ΕΑΑ (30-11-2017). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=548&lang=el και στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για την θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, από τον 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.

MSC Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ (Α.Π 592)	ΟΝΟΜΑ	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σχετική με εφαρμογές πυρηνικής Φυσικής (10)	Διδακτορικός τίτλος σχετικός με ραδιενέργεια περιβάλλοντος (20)	Αποδεδειγμένη Ερευνητική Εμπειρία (συμμετοχή σε προγράμματα, μελέτες) (20)	Αποδεδειγμένη Εμπειρία στην επιτόπια φασματομετρία ακτίνων-γ (20)	Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις στη θεματική της ραδιενέργειας περιβάλλοντος (20)	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (10)	ΣΥΝΟΛΟ
87	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10	20	17	18	15	8	88

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 **88** (με άριστα το **100**).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθηγ. Γεράσιμος Τσελέντης

Δρ. Μπασκούτας Ιωάννης

Ανδρέου Αλέξανδρος