



## 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, 4 Δεκεμβρίου 2017  
Αριθμ. Πρωτ: 603

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη Φυσικός 14 στο πλαίσιο της Πράξης «ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας για τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων».

Σήμερα την 4<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2017, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:15 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, στο Θησείο, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για την θέση Φυσικός 14, στο πλαίσιο της Πράξης «ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας για τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων» (MIS 5002541) που εντάσσεται στη «Δράση Στρατηγικής Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης)

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Καθηγ. Γεράσιμο Τσελέντη (Διευθυντής ΓΕΙΝ), Δρ. Δρακάτο Γεώργιο (Διευθυντής Ερευνών ΓΕΙΝ) και Δρ Καλογερά Ιωάννη (Διευθυντής Ερευνών ΓΕΙΝ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1128η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (21-9-2017). 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](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 τρεις (3) υποψηφιότητες, από τους: 1) Λαντζουράκης Πέτρος, 2) Κανάκη Αγγελική και 3) Χάλαρης Φανούριος.

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των αιτήσεων προχώρησε στην σύνταξη του κατωτέρω πίνακα βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση.

Φυσικός (Α.Π 490)	ΟΝΟΜΑ	Εμπειρία στην ανάλυση σεισμών (20)	Εμπειρία στην ανάλυση τσουνάμι (30)	Εμπειρία στην ανάλυση παλιρροιογραφικών δεδομένων (30)	Σχετικός μεταπτυχιακός τίτλος (20)	ΣΥΝΟΛΟΝ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ
560	ΛΑΝΤΖΟΥΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	15	5	5	10	35	2
533	ΧΑΛΑΡΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	18	25	25	0	58	1
580	ΚΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	5	5	5	5	20	3

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. **Χάλαρης Φανούριος** πληροί στο σύνολο τους 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 **58** (με άριστα το **100**).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθηγ. Γεράσιμος Τσελέντης

Δρ. Γεώργιος Δρακάτος

Δρ Ιωάννης Καλογεράς