



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, 18 Δεκεμβρίου 2019
Αριθμ. Πρωτ: 661

Προς: ΕΛΚΕ/Ε.Α.Α.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΘΕΜΑ : Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή έκτακτου προσωπικού (Κωδικός Θέσης: Φυσικός - 19) στο πλαίσιο του έργου «HELPOS – Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης της Λιθόσφαιρας».

Σήμερα την 18^η Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, στο Θησείο, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για την θέση Φυσικός - 19, 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

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

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.

| Φυσικός | ΟΝΟΜΑ | Αποδεδειγμένη εμπειρία (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες) μεγαλύτερη των πέντε (5) ετών στην ανάλυση σεισμολογικών δεδομένων. (65) | Αποδεδειγμένη εμπειρία (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες) μεγαλύτερη των πέντε (5) ετών στην ανάλυση παλιρροιογραφικών δεδομένων. (35) | ΣΥΝΟΛΟ |
|----------------------------|---------------------|--|--|--------|
| (Α.Π 613 /3.12.2019) | Φανούρης Χάλαρης | 62 | 33 | 95 |

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. **Φανούρης Χάλαρης** 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 **95** (με άριστα το **100**).

Τα μέλη της Επιτροπής