



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

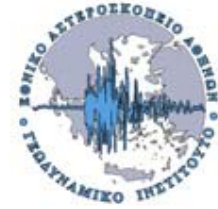
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΣΟΥΝΑΜΙ (UNESCO)

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: 115

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη 'Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός 14' στο πλαίσιο της Πράξης «HELPOS – Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης της Λιθόσφαιρας»

Σήμερα την 19^η Μαρτίου 2018, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, στο Θησείο, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για την θέση 'Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός 14', 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 Παπανικολάου Ξάνθο.

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 594)	ΟΝΟΜΑ	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων GNSS και ανάλυση δεδομένων για μελέτη παραμορφώσεων του γήινου φλοιού (30)	Αποδεδειγμένη εμπειρία στον έλεγχο/συντήρηση μόνιμων γεωδαιτικών δικτύων GNSS ανάπτυξη αλγορίθμων για διαχείριση/διάθεση δεδομένων – προϊόντων GNSS (30)	Ερευνητική Εμπειρία μέσω συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες σχετικά με το θέμα (20)	Σχετικές Δημοσιεύσεις με επεξεργασία GNSS δεδομένων για μελέτη παραμορφώσεων του γήινου φλοιού (10)	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (10)	ΣΥΝΟΛΟ
93	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΞΑΝΘΟΣ	29	28	18	7	10	92

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. **Παπανικολάου Ξάνθος** 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 **92** (με άριστα το **100**).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθηγ. Γεράσιμος Τσελέντης

Δρ. Μπασκούτας Ιωάννης

Ανδρέου Αλέξανδρος