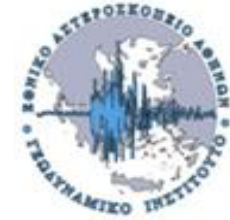




**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

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



Αθήνα, 14/09/2018
Αρ. Πρωτ.: 429

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ
Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη 'Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ.Ε. – Msc Τηλεπικοινωνίες & Δίκτυα - 5' 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 12:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, στο Θησείο, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για την θέση 'Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ.Ε. – Msc Τηλεπικοινωνίες & Δίκτυα - 5', 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 «Ιόνια 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 (ενάριθμο) 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 Α' 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:prosklisis-ekdilosis-endiaterontos-gia-pente-theseis-ektaktou-prosopikoy-sto-plaisio-tis-praksis-filemaxos&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. Παναγιώτη Αργυράκη.

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.

Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ.Ε. – Msc Τηλεπικοινωνίες & Δίκτυα – 5 (Α.Π 2180)	ΟΝΟΜΑ	Σχετικό με το αντικείμενο της σύμβασης μεταπτυχιακό τίτλο (10)	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εγκατάσταση, διαχείριση και συντήρηση σεισμολογικών, παλιρροιογραφικών και γεωδαιτικών σταθμών αναφοράς και μεταφοράς και λήψης δεδομένων σε πραγματικό χρόνο (30)	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εγκατάσταση, διαχείριση και συντήρηση γεωφυσικών οργάνων και μεταφοράς και λήψης δεδομένων σε πραγματικό χρόνο (30)	Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, συνέδρια, ημερίδες, κλπ. (20)	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (10)	ΣΥΝΟΛΟ
417	ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ	10	27	27	16	10	90

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Παναγιώτη Αργυράκη 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