



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΣΟΥΝΑΜΙ (UNESCO)

Αν. Διευθυντής: Δρ. Γιώργος Δρακάτος

Τ.Θ. 200 48, 118 10 Θησείο, Αθήνα

Τηλ.: 210-34.90.164 / Fax: 210-34.90.180

e-mail: g.drakat@noa.gr



Προς: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Αθήνα, 19 Δεκεμβρίου 2019

Αριθμ. πρωτ.:663

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή έκτακτου προσωπικού (Κωδικός Θέσης: Ηλεκτρονικός Μηχανικός MSc) στο πλαίσιο του έργου «ARIS - Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές».

Σήμερα την 19^η Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του ΕΑΑ στο Θησείο, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση 'Ηλεκτρονικός Μηχανικός MSc', στα πλαίσια του έργου «ARIS - Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές», με Κωδικό Έργου T1EΔΚ-01020 και κωδικό MIS 5030314. Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Καραστάθη Βασίλη (Διευθυντής Ερευνών ΓΕΙΝ), Δρ. Γιώργος Δρακάτος (Διευθυντής Ερευνών ΓΕΙΝ) και (Αναπληρωματικό Μέλος) Δρ. Αικατερίνη Ορφανογιαννάκη (Ειδικός Τεχνικός Επιστήμονας στο ΓΕΙΝ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1152η Συνεδρίαση του Δ.Σ. ΕΑΑ (31-1-2019). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών 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. Μπούκουρα Κωνσταντίνο

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.

Α.Π	ΟΝΟΜΑ	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάπτυξη βάσεων δεδομένων RHP-SQL με σεισμικά δεδομένα	Εμπειρία στον διαχείριση (administration) του Seiscomp3	Αποδεδειγμένη εμπειρία ανάπτυξης σχετικού λογισμικού (για επεξεργασία σεισμολογικών δεδομένων)	Σχετικές Δημοσιεύσεις	ΣΥΝΟΛΟΝ
		(25)	(25)	(25)	(25)	
644/ 13.12.2019	Κων/νος Μπούκουρας	24	24	24	23	94

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Μπούκουρας Κων/νος 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 94.

Τα μέλη της Επιτροπής: