



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ



Βασ. Παύλου & Ι. Μεταξά
 Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα

Αθήνα, 31 Αυγούστου 2018
Αριθμ. Πρωτ: 606

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη Τεχνικού (Ηλεκτρολόγου Μηχ. ή Φυσικού ή αντίστοιχης ειδικότητας) - Υποψηφίου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ» (MIS 5002515) στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

Σήμερα την 31^η Αυγούστου 2018, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση " Ηλεκτρολόγου Μηχ. ή Φυσικού ή παρεμφερούς γνωστικού πεδίου", στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΟΤΕΑΣ II – ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΗΣ» με κωδικό ΟΠΣ «MIS 5002515», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510019 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Καθηγ. Βασίλη Χαρμανδάρη (Διευθυντή ΙΑΑΔΕΤ), Δρ. Γεώργιο Μπαλάση (Κύριο Ερευνητή ΙΑΑΔΕΤ) και Δρ. Ιωάννα Τσαγγούρη (Κύρια Ερευνήτρια ΙΑΑΔΕΤ) 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 και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για τη θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, από το Δακανάλη Ιωάννη.

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

Κριτήρια Αξιολόγησης

Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1 .	Ακαδημαϊκές επιδόσεις (βαθμός πτυχίου)	20 %
2 .	Συνάφεια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με το αντικείμενο	20 %
3 .	Εμπειρία στη χρήση επιστημονικών οργάνων.	20 %
4 .	Εμπειρία στην ανάλυση διαστημικών επιστημονικών δεδομένων	20 %

5.	Εμπειρία σε λογισμικό επεξεργασίας αστρονομικής εικόνας	20 %
6.	Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών και σε γλώσσες προγραμματισμού	ΝΑΙ/ΟΧΙ
7.	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
	ΣΥΝΟΛΟ	100 %

Α.Π.	Όνομα	Κριτήριο αξιολόγησης							Συνολική Βαθμολογία	Κατάταξη
		1	2	3	4	5	6	7		
562	Δακανάλης Ιωάννης	14%	20%	14%	16%	16%	ΝΑΙ	ΝΑΙ	80%	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. **Δακανάλης Ιωάννης** πληροί στο σύνολό τους τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για τη θέση αυτή. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι 80 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθηγ. Βασίλης Χαρμανδάρης



Δρ. Γεώργιος Μπαλάσης



Δρ. Ιωάννα Τσαγγούρη

