



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



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

Αθήνα, 8 Μαΐου 2019
Αριθμ. Πρωτ.: 396

Προς: Τον Πρόεδρο και τα μέλη Δ.Σ. ΕΑΑ

Κοιν: Ε.Παπαδόπουλος, Προϊστάμενος ΕΛΚΕ ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί μέσω σύναψης σύμβασης έργου στο πλαίσιο του έργου **τίτλο Does dust triboelectrification affect our climate? - "D-TECT"** στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

Σήμερα τη 8η Μαΐου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 μμ., στο Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση έκτακτου προσωπικού ΠΕ με αντικείμενο «Preparation of a global dust optical depth database using passive remote sensors».

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Βασίλη Αμοιρίδη (Διευθυντή Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ), Δρ. Χαράλαμπο Κοντοέ (Διευθυντή Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ) και Δρ. Γιώργο Μπαλάση (Διευθυντή Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1128η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (19-9-2017). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα: Αντώνης Γκίκας

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.

Α.Π.	Όνομα	Διδακτορικό στον τομέα της Μετεωρολογίας, Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας (10%)	Εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη τεχνικών για την ταυτοποίηση ερημικών αερολυμάτων στην ατμόσφαιρα βάσει δορυφορικών παρατηρήσεων (20%)	Εξειδίκευση στην ανάλυση και διαχείριση δορυφορικών παρατηρήσεων προερχόμενες από παθητικούς και ενεργητικούς δέκτες τηλεπισκόπησης (20%)	Εμπειρία στην ανάλυση επίγειων παρατηρήσεων αερολυμάτων και αντίστοιχων αριθμητικών προϊόντων από βάσεις δεδομένων reanalysis (20%)	Δημοσιεύσεις (20%)	Γλώσσα Προγραμματισμού (Python) (10%)	Συνολική Βαθμολογία	Κατάταξη
381 24/4/ 2019	Αντώνης Γκίκας	9	18	18	17	17	9	88	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ.Αντώνης Γκίκας πληροί στο σύνολό τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο 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 88 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης

Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές

Δρ. Γιώργος Μπαλάσης