



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ
Συνεδρίαση 1163 της 1^{ης} Αυγούστου 2019

1	Εμμανουήλ	Πλειώνης	Διευθυντής ΕΑΑ	Πρόεδρος
2	Νικόλαος	Μιχαλόπουλος	Διευθυντής ΙΕΠΒΑ	Αντιπρόεδρος
3	Σπυρίδωνας	Βασιλάκος	Διευθυντής ΙΑΑΔΕΤ	Μέλος
4	Γεράσιμος	Τσελέντης	Διευθυντής Γ.Ι.	Μέλος
5	Γεώργιος	Δρακάτος	Εκπρόσωπος των Ερευνητών & Ε.Λ.Ε.	Μέλος
6	Μαρία	Μανιάτη	Εκπρόσωπος Τεχνικού & Δ/κού Προσωπικού	Μέλος
7	Μαρία	Χριστούλα	Εκπρόσωπος της Γ.Γ.Ε.Τ. (χωρίς ψήφο)	Μέλος
	Μαρία	Ζιαζιά	Υπάλληλος ΙΔΑΧ Διεύθυνσης Διοικητικού	Αναπλ. Γραμματέας

VI. ΣΤ ΔΙΑΦΟΡΑ

21.	Έγκριση Πρακτικού 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. (Έγγραφο υπ. αριθ. 2691_718_26-7-2019)
-----	--

Ανακοινώνεται το έγγραφο 2691_718_26-7-2019, με το οποίο ζητείται η έγκριση του Πρακτικού 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.

Σύμφωνα με το εν λόγω πρακτικό

Σήμερα τη 26η Ιουλίου 2019, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μμ., στο Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης στην Πεντέλη, συνεδρίασε μέσω τηλεδιάσκεψης η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση εκτάκτου προσωπικού ΠΕ με αντικείμενο «Development of polarization lidar calibration techniques and product retrieval algorithms».

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: Νικόλαος Σιώμος,

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 Φυσικής της Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος	Εξειδίκευση στην ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων βαθμονόμησης για lidar πολωσιμετρίας	Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων για την ανάκτηση προϊόντων από μετρήσεις πολωσιμετρίας με τεχνικές lidar	Δημοσιεύσεις 20%	Γλώσσα Προγραμματισμού (Python) 10%	Κατάταξη
676 15/7/2019	Νικόλαος Σιώμος	10	25	28	19	8	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Νικόλαος Σιώμος 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 87 (με άριστα το 100).

Κατόπιν των ανωτέρω

ΤΟ ΔΣ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Την έγκριση του Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί μέσω σύμβασης έργου στο πλαίσιο του έργου τίτλο Does dust triboelectrification affect our climate? - "D-TECT" στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών και δίνει εντολή για την ολοκλήρωση της νόμιμης διαδικασίας έως και την κατάρτιση της σύμβασης. Επισυνάπτεται στα ανωτέρω το Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

**Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.
& Διευθυντής του Ε.Α.Α**

Καθηγητής Εμμανουήλ Πλειώνης