



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης
Μεταξά & Βασ. Παύλου, Παλαιά Πεντέλη, 152-36, Αθήνα
Τηλ.: 210-8109122 Fax: 210-8103236



Αρ. Πρωτ.: 927 / 09 .12 .2019

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή θέσης Εξωτερικού Συνεργάτη μεταδιδάκτορα θετικών επιστημών με εξειδίκευση στη μελέτη κλιματικών και γεωμορφολογικών δεδομένων και τάσεων για τη μελέτη επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής με σύμβαση μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του Έργου «**ADAPT2CLIMA. Adaptation to Climate change Impacts on the Mediterranean islands' Agriculture**» (LIFE14 CCA/GR/000928) στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών/ΙΕΠΒΑ με αντικείμενο “Προετοιμασία επιστημονικού υλικού και διεθνείς δημοσιεύσεις σχετικά με τη μελέτη επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στον γεωργικό τομέα της Μεσογείου”.

Σήμερα την 9 Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, Συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση «Μεταδιδάκτορας Θετικών Επιστημών με εξειδίκευση στη Μελέτη κλιματικών και γεωμορφολογικών δεδομένων και τάσεων για τη μελέτη επιπτώσεων της κλιματικής», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**ADAPT2CLIMA – Adaptation to Climate change Impacts on the Mediterranean islands' Agriculture**», (LIFE14 CCA/GR/000928).

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Χρήστος Γιαννακόπουλος, Δρ. Σεβαστιανός Μοιρασγεντής, Δρ. Δήμητρα Φουντά και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1168η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (25-10-2019).

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 τον:

1) van der Schriek, Tim

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των αιτήσεων, προχώρησε στην σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των απαιτούμενων προσόντων (on/off κριτηρίων) και των βαθμολογούμενων πρόσθετων κριτηρίων επιλογής που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση.

Κάτοχος διδακτορικού τίτλου Θετικών Επιστημών (ΑΠ.913/4-12-2019)	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Σύνολο (%)	Κατάταξη
	van der Schriek, Tim	30	30	20	15	95	1

1) Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο van der Schriek, Tim πληροί στο σύνολο της με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή της για τη θέση αυτή.

Η συνολική βαθμολογία της υποψήφιας είναι 95 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Χ. Γιαννακόπουλος

Δρ. Σ. Μοιρασγεντής

Δρ Δ. Φουντά