



**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ  
ΑΘΗΝΩΝ**

Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος &  
Βιώσιμης Ανάπτυξης  
Μεταξά & Βασ. Παύλου, Παλαιά  
Πεντέλη, 152-36, Αθήνα Τηλ.: 210-  
8109127 Fax: 210-8103236  
Email: [kotroni@noa.gr](mailto:kotroni@noa.gr)



Αρ. Πρωτ.: 836/12.11.2019

**Προς:** ΔΣ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη (Θετικών Επιστημών ΠΕ, Μεταδιδάκτορα Μετεωρολογίας) (Κωδικός θέσης: ΕΛΠΕ1) στο πλαίσιο του Έργου «ΕΛΠΕ-ΜΕΤΕΟ».

Σήμερα την 12η Νοεμβρίου 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 πμ., στο γραφείο της Δρ. Β. Κοτρώνη του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη με αντικείμενο «Την αριθμητική προσομοίωση της εξάπλωσης δασικών πυρκαγιών», στο πλαίσιο του Έργου «ΕΛΠΕ-ΜΕΤΕΟ».

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Β. Κοτρώνη (Διευθύντρια Ερευνών ΙΕΠΒΑ), Δρ. Κων/νο Λαγουβάρδο (Διευθυντή Ερευνών ΙΕΠΒΑ) και Δρ Κ. Παπαγιαννάκη (ΕΛΕ Β' ΙΕΠΒΑ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1165 Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (17-09-2019).

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](http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=548&lang=el) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, από τον:

1) Δρ. Θεόδωρο Γιάνναρο (Α.Π. 794/1.11.2019)

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας της αίτησης έκρινε ότι ο υποψήφιος πληροί τα απαιτούμενα προσόντα και προχώρησε στη διαδικασία της συνέντευξης. Η επιτροπή προχώρησε την σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση.

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Θ. Γιάνναρου
1.	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην εφαρμογή και ανάπτυξη συζευγμένων αριθμητικών	35	35

	μοντέλων φωτιάς-ατμοσφαιρας και σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.		
2.	Γνώσεις προγραμματισμού (Fortran, Python, NCL, R), ανάπτυξης αλγορίθμων σε περιβάλλον Linux (Bash, NCO, CDO) και υπολογιστικές υποδομές υψηλών αποδόσεων (HPC).	20	20
3	Γνώσεις συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών (GIS)	15	13
4.	Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συνέδρια)	10	10
5.	Συνέντευξη, την οποία θα διεξάγει η Επιτροπή Αξιολόγησης και στην οποία θα εξετάσει ποιοτικά δεδομένα των υποψηφίων (συνάφεια κύριας και συμπληρωματικής εκπαίδευσης με τις απαιτήσεις της θέσης, αξιολόγηση δεξιοτήτων επικοινωνίας/εργασίας σε ομάδα, κίνητρο για εργασία στο έργο/θέση/φορέα κτλ)	20	20
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>98</b>

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο **Δρ. Θ. Γιάνναρος** πληροί στο σύνολο 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 της υποψήφιας είναι 98% (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Β. Κοτρώνη

Δρ. Κ. Λαγουβάρδος

Δρ. Κ. Παπαγιαννάκη



