



**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



Αρ. Πρωτ.: 958/16.12.2019

Προς: ΔΣ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη (Θετικών Επιστημών ΠΕ, Μεταδιδάκτορα Μετεωρολογίας) στο πλαίσιο του Έργου «ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ-ΚΙΛΚΙΣ».

Σήμερα την 16η Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 πμ., στο γραφείο του Δρ. Κ. Λαγουβάρδου του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη με αντικείμενο «Συμβολή στην ανάπτυξη συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης και πρόγνωσης πλημμυρών», στο πλαίσιο του Έργου «ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ-ΚΙΛΚΙΣ».

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 1168 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 κατατέθηκαν εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, από τον:

1) Δρ. Αθ. Καραγιαννίδη (Α.Π. 954/13.12.2019)

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 Αθ. Καραγιαννίδη
1.	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά σχετικά με την εφαρμογή και ανάπτυξη συστημάτων άμεσης πρόγνωσης (nowcasting) και διαχείρισης και ανάλυσης	35	33

	δορυφορικών δεδομένων. Σε αυτή την περίπτωση στο στοιχείο 4 των πρόσθετων κριτηρίων θα πρέπει να αναφερθεί ότι πρόκειται για το λοιπό επιστημονικό έργο πέραν των ανωτέρω δημοσιεύσεων.		
2.	Γνώσεις προγραμματισμού (Fortran, Python, NCL), ανάπτυξης αλγορίθμων σε περιβάλλον Linux και υπολογιστικές υποδομές υψηλών αποδόσεων (HPC).	20	18
3.	Εμπειρία συμμετοχής (διαχείριση, επεξεργασία δεδομένων) σε δίκτυα μετεωρολογικών σταθμών	15	15
4.	Συνολικό επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συνέδρια, συμμετοχή σε προγράμματα)	10	9
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	19
	Σύνολο	100	94

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο **Δρ. Αθ. Καραγιαννίδης** 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 94 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Β. Κοτρώνη

Δρ. Κ. Λαγουβάρδος

Δρ. Κ. Παπαγιαννάκη



