



**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.: 835/12.11.2019

**Προς:** ΔΣ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη (Θετικών Επιστημών ΠΕ, κατόχου μεταπτυχιακού) (Κωδικός θέσης: 3321) στο πλαίσιο του Έργου «Περί Ανέμων & Υδάτων».

Σήμερα την 12η Νοεμβρίου 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 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 ανάπτυξη δράσεων και παρουσίαση προγραμμάτων εκπαιδευτικής μετεωρολογίας», στο πλαίσιο του Έργου «Περί Ανέμων & Υδάτων».

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 τέσσερις (4) υποψηφιότητες, από τους:

- 1) Κλαδάκη Άγγελο (Α.Π. 768/22.10.2019)
- 2) Χριστοπούλου Αικατερίνη (Α.Π. 799/4.11.2019)
- 3) Τζεφρώνη Ευγενία (Α.Π. 767/22.10.2019)
- 4) Βλάχου Αικατερίνη (Α.Π. 793/1.11.2019)

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των αιτήσεων, απέρριψε τους υποψηφίους υπ' αριθμών 1), 2), 3), λόγω μη συνάφειας του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών τους με την πρόσκληση ενδιαφέροντος, αφού αυτή αποτελεί απαιτούμενο προσόν. Η κα Βλάχου Αικατερίνη, υποψήφια υπ' αριθμόν 4, ήταν η μόνη υποψήφια που πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα και η επιτροπή προχώρησε την σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση, μόνο για τη συγκεκριμένη υποψήφια.

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Α. Βλάχου
1.	Συνάφεια μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών	10	10
2.	Εμπειρία στην εκπαίδευση μαθημάτων θετικών επιστημών (Φυσικής, Χημείας)	20	20
3	Εμπειρία στην ανάπτυξη και παρουσίαση δράσεων εκπαιδευτικής μετεωρολογίας	30	25
4.	Γνώση Η/Υ	15	12
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)	25	25
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>92</b>

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι η **Βλάχου Αικατερίνη** 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 της για τη θέση αυτή.

Η συνολική βαθμολογία της υποψήφιας είναι 92% (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Β. Κοτρώνη

Δρ. Κ. Λαγουβάρδος

Δρ. Κ. Παπαγιαννάκη



