



## ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

*Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης*

Δ/ντης: Καθ. Νικ. Μιχαλόπουλος

Μεταξά & Βασ. Παύλου, Παλαιά Πεντέλη, 152-36, Αθήνα

Τηλ.: 210-8109121 Fax: 210-8103236

Email: nmihalo@noa.gr



Αρ. Πρωτ.: 05/08.01.2018

**Προς:** ΔΣ/ΕΑΑ

**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη Μεταδιδάκτορας με εξειδίκευση στη χρήση προηγμένων μοντέλων πρόγνωσης αέριας ρύπανσης (Κωδικός Θέσης 6) στο πλαίσιο της Πράξης «“ΘΕΣΠΙΑ 2” – ΘΕμελίωση Συνεργιστικών και ολοκληρωμένων μεθοδολογιών και εργαλείων παρακολούθησης, διαχείρισης και πρόγνωσης Περιβαλλοντικών παραμέτρων και πιέσεων».

Σήμερα την 8<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2018, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:15 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, Συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση ‘Μεταδιδάκτορας με εξειδίκευση στη χρήση προηγμένων μοντέλων πρόγνωσης αέριας ρύπανσης (Κωδικός Θέσης 6)’, στο πλαίσιο της Πράξης «“ΘΕΣΠΙΑ 2” – ΘΕμελίωση Συνεργιστικών και ολοκληρωμένων μεθοδολογιών και εργαλείων παρακολούθησης, διαχείρισης και πρόγνωσης Περιβαλλοντικών παραμέτρων και πιέσεων» (MIS 5002517) που εντάσσεται στη «Δράση Στρατηγικής Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Καθ. Ν. Μιχαλόπουλο (Διευθυντής ΙΕΠΒΑ), Δρ. Β. Ασημακοπούλου (Κύρια Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ) και Δρ Ι. Καλόγηρο (Κύριο Ερευνητή ΙΕΠΒΑ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1128<sup>η</sup> Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (21-9-2017).

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 την:

1) Φαμέλη Κυριακή-Μαρία

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των αιτήσεων, προχώρησε την σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση

Μεταδιδάκτορας με εξειδίκευση στη χρήση προηγμένων μοντέλων πρόγνωσης αέριας ρύπανσης (ΑΠ 667)	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο -1	Κριτήριο -2	Κριτήριο -3	Κριτήριο -4	Σύνολο	Κατάταξη
	<b>Φαμέλη Κυριακή- Μαρία</b>	30%	20%	35%	10%	95%	<b>1</b>

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι η κα. Φαμέλη Κυριακή-Μαρία 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 του υποψηφίου είναι 95% (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Δρ. Β. Ασημακοπούλου

Δρ Ι. Καλόγηρος