



## 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.: 31/ 23.1.2019

**Προς:** ΔΣ/ΕΑΑ

**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη – επιστήμονα με εξειδίκευση στη στατιστική (12) και με αντιμείμενο την ανάλυση κλιματικών, ενεργειακών, οικονομικών και κοινωνικών δεδομένων για την εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε παραγωγικούς τομείς της οικονομίας (Κωδικός Θέσης 3760) στο πλαίσιο της Πράξης «“ΘΕΣΠΙΑ 2” – Θεμελίωση Συνεργιστικών και ολοκληρωμένων μεθοδολογιών και εργαλείων παρακολούθησης, διαχείρισης και πρόγνωσης Περιβαλλοντικών παραμέτρων και πιέσεων».

Σήμερα την 23η Ιανουαρίου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 1:00μμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, Συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση ‘Επιστήμονα με εξειδίκευση στη στατιστική (12) και με αντιμείμενο την ανάλυση κλιματικών, ενεργειακών, οικονομικών και κοινωνικών δεδομένων για την εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε παραγωγικούς τομείς της οικονομίας (Κωδικός Θέσης 3760, ΑΔΑ ΨΦ3ΥΟΡΕΙ-1Λ9)’, 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>1</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=1498&catid=27&Itemid=547&lang=el](http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=1498&catid=27&Itemid=547&lang=el) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) υποψηφιότητες, από τους:

- 1) Καπετανάκη Δημήτριο
- 2) Τσουκαλέλη Νικόλαο

Η Επιτροπή πραγματοποίησε έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των αιτήσεων. Κατά τον έλεγχο αυτό διαπιστώθηκε ότι ο κ. Τσουκαλέλης δεν διαθέτει:

- αποδεδειγμένη εμπειρία στη στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων, με έμφαση σε κλιματικά, ενεργειακά, γεωργικά και κοινωνικά δεδομένα, και
  - αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών τεχνικών και προγραμματισμού για την ανάλυση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων,
- που αποτελούν απαίτηση της σχετική Πρόσκλησης, και επομένως δεν δύναται να επιλεγεί για τη θέση αυτή.

Για τον έτερο υποψήφιο, η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας της αίτησής του, προχώρησε την σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση

Επιστήμονας με εξειδίκευση στη στατιστική και με αντιμετωπιζόμενο την ανάλυση κλιματικών, ενεργειακών, οικονομικών και κοινωνικών δεδομένων για την εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε παραγωγικούς τομείς της οικονομίας (Κωδικός Θέσης 3760)	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο -1	Κριτήριο -2	Κριτήριο -3	Κριτήριο -4	Σύνολο	Κατάταξη
	<b>Καπετανάκης Δημήτριος</b>	32%	18%	12%	10%	72%	<b>1</b>

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Καπετανάκης Δημήτριος πληροί 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 του υποψηφίου είναι 72% (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Δρ. Β. Ασημακοπούλου

Δρ Ι. Καλόγηρος