



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.: 653/15.12.2017

Προς: ΔΣ/ΕΑΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη “Μεταπτυχιακός Ερευνητής Φυσικός 2” στο πλαίσιο της Πράξης «“ΘΕΣΠΙΑ 2” – ΘΕμελίωση Συνεργιστικών και ολοκληρωμένων μεθοδολογιών και εργαλείων παρακολούθησης, διαχείρισης και πρόγνωσης Περιβαλλοντικών παραμέτρων και πιέσεων».

Σήμερα την 14^η Δεκεμβρίου 2017, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:15 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, Συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση Μεταπτυχιακός Ερευνητής Φυσικός 2, 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^η 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 και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

- 1) Orestis Charles Daniel Speyer

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

Μεταπτυχιακός Ερευνητής Φυσικός 2 (ΑΠ 3149)	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο -1	Κριτήριο -2	Κριτήριο -3	Κριτήριο -4	Σύνολο	Κατάταξη
630,12/12/2017	Orestis Charles Daniel Speyer	28	38	10	20	96	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Orestis Charles Daniel Speyer πληροί στο σύνολο του 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 του υποψηφίου είναι 96 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Δρ. Β. Ασημακοπούλου

Δρ Ι. Καλόγηρος