

**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

*Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης  
Ανάπτυξης*  
Μεταξά & Βασ. Παύλου, Παλαιά Πεντέλη, 152-36,  
Αθήνα  
Τηλ.: 210-8109122 Fax: 210-8103236



Αρ. Πρωτ.: 461 / 11.07.2019

**Προς:** Δ.Σ./ΕΕΑ

**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή έκτακτου προσωπικού «Μεταδιδάκτορα Θετικών Επιστημών» για την ανάληψη εκτέλεσης έργου με αντικείμενο την ««Χρήση γλωσσών προγραμματισμού για την επεξεργασία κλιματικών δεδομένων (περιοχικών κλιματικών μοντέλων και μετεωρολογικών δεδομένων επίγειων σταθμών) για τη μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε διάφορους τύπους καλλιεργειών στην περιοχή της Μεσογείου»- με κωδικό MEDGOLDCLIMA, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Med-Gold Turning climate-related information into added value for traditional MEDiterranean Grape, OLive and Durum wheat food systems- που χρηματοδοτείται από το Η2020».

Σήμερα την 11<sup>η</sup> Ιουλίου 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, Συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για τη θέση «Μεταδιδάκτορα Θετικών Επιστημών», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Med-Gold Turning climate-related information into added value for traditional MEDiterranean Grape, OLive and Durum wheat food systems- που χρηματοδοτείται από το Η2020».

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Χ. Γιαννακόπουλος (Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ), Δρ. Σ. Μοιρασγεντής (Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ) και Δρ Δ. Φουντά (Κύρια Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1157<sup>η</sup> Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (23-05-2019).

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 κατατέθηκε εμπρόθεσμα δύο (1) υποψηφιότητα, από τον

- 1) Κωνσταντίνο Βαρώτσο

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 Θετικών Επιστημών	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο1	Κριτήριο2	Κριτήριο3	Κριτήριο4	Κριτήριο 5	Σύνολο (%)	Κατάταξη
(ΑΠ. 351/03.06.2019)	Κωνσταντίνος Βαρώτσος	25	25	25	20	3	98	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο Κωνσταντίνος Βαρώτσος 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 υποψήφιου είναι 98 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Χ. Γιαννακόπουλος

Δρ. Σ. Μοιρασγεντής

Δρ Δ. Φουντά