



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΙΕΠΒΑ)**

Ι. ΜΕΤΑΞΑ & Β. ΠΑΥΛΟΥ, ΠΕΝΤΕΛΗ
152 36, ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210 8109122, Fax: 210 8103236



Αρ. Πρωτ.: 483/15.07.2019

Προς: ΔΣ/ΕΑΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή συμβασιούχου υποτρόφου ΠΕ Χημικού στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου (κωδ. 5065) με τίτλο «Atmospheric Deposition Impacts on the Ocean System – ADIOS».

Σήμερα την 15^η Ιουλίου 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:30 μ.μ., στο χώρο συνεδριάσεων του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής συμβασιούχου υποτρόφου για τη θέση: 'ΠΕ Χημικός', στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου με τίτλο «Atmospheric Deposition Impacts on the Ocean System - ADIOS», με αντικείμενο την «Ανάπτυξη χημικού κώδικα και εφαρμογή του σε παγκόσμια μοντέλα χημείας και μεταφοράς 3-διαστάσεων».

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Σ. Μυριοκεφαλιτάκη (Εντεταλμένο Ερευνητή ΙΕΠΒΑ), Δρ. Ε. Γερασόπουλος (Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ), Δρ. Ε. Λιακάκου (Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1158^η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (17-05-2019).

Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=1665:1-31&catid=27:2013-02-19-08-48-49&lang=el&Itemid=428

και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

- 1) Γκουβούσης Άγγελος (Αρ. Πρωτ. 349/03.06.2019)

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:

Κριτήρια Αξιολόγησης

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<i>A/A</i>	<i>Κριτήριο αξιολόγησης</i>	<i>Συντελεστής βαρύτητας</i>
1	Πτυχίο Χημικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Γνώσεις περιβαλλοντικής/ατμοσφαιρικής χημείας	20
3	Συνάφεια μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών	20
4	Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη παγκόσμιων μοντέλων χημείας και μεταφοράς 3-διαστάσεων	20
5	Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη παγκόσμιων μοντέλων χημείας και μεταφοράς 3-διαστάσεων	30
6	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100

ΠΕ Χημικός (Α.Π. 349/03.0 6.2019)	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο-1	Κριτήριο-2	Κριτήριο-3	Κριτήριο-4	Κριτήριο-5	Κριτήριο-6	Σύνολο
	Γκουβούσης Άγγελος	ΝΑΙ	20%	20%	20%	30%	10%	100%

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Γκουβούσης Άγγελος πληροί 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 κ. Γκουβούση Άγγελου είναι 100 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Σ. Μυριοκεφαλιτάκης

Δρ. Ε. Γερασόπουλος

Δρ. Ε. Λιακάκου