



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης

Δ/ντης: Καθ. Νικ. Μιχαλόπουλος

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

Τηλ.: 210-8109121 Fax: 210-8103236

Email: nmihalo@noa.gr



Αρ. Πρωτ.: 600/19.07.2018

Προς: ΔΣ/ΕΑΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη Μεταδιδάκτορα με εξειδίκευση στην Φυσική της Ατμόσφαιρας (Κωδικός Θέσης 3) στο πλαίσιο της Πράξης «Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων».

Σήμερα την 19^η Ιουλίου 2018, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη για την θέση «Μεταδιδάκτορας με εξειδίκευση στην Φυσική της Ατμόσφαιρας (Κωδικός Θέσης 3)», στο πλαίσιο της Πράξης «Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων» (MIS 5002739) 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) τις Δρ. Αικ. Μάζη (ΕΛΕ Β ΙΕΠΒΑ) και Ε. Παπαδάκη (ΤΕ ΙΕΠΒΑ) και (Αναπληρωματικό Μέλος) τον Δρ. Σ. Μοιρασγεντή (Δ/ντης Ερευνών ΙΕΠΒΑ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1131^η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (30-11-2017).

Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος με αριθμό πρωτοκόλλου 1620/19-06-2018 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 δύο (2) υποψηφιότητες, από τους:

- 1) Τσεσμελή Δημήτριο του Εμμανουήλ
- 2) Κωλέτσας Ιωάννης του Γεωργίου

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 στην Φυσική της Ατμόσφαιρας (Α.Π.1620, 16/06/2018)	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο-1	Κριτήριο-2	Κριτήριο-3	Κριτήριο-4	Κριτήριο-5	Σύνολο	Κατάταξη
	Κωλέτσης Ιωάννης	30%	5%	25%	10%	10%	85%	1
	Τσεσμελής Δημήτριος	0%	5%	10%	10%	10%	35%	2

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Άριστη γνώση στην ποιοτική αξιολόγηση και ανάλυση αποτελεσμάτων μετεωρολογικών μοντέλων	30%
2.	Άριστη γνώση οργανολογίας και κατάρτισης προδιαγραφών για υδρολογικούς ή/και μετεωρολογικούς σταθμούς	25%
3.	Εμπειρία στην εγκατάσταση και υποστήριξη δικτύων αυτόματων υδρολογικών ή/και μετεωρολογικών σταθμών	25%
4.	Εμπειρία στην ανάλυση και ποιοτική αξιολόγηση δεδομένων υδρολογικών ή/και μετεωρολογικών σταθμών	10%
5.	Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων και συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων (περιοδικά και συνέδρια) σχετικών με το αντικείμενο.	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κος Ιωάννης Κωλέτσης πληροί στο σύνολο τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για την θέση αυτή.

Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι 85% (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Αικ. Μάζη

Ευαγ. Παπαδάκη

Δρ. Σ. Μοιρασγεντής