



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι. ΜΕΤΑΞΑ & Β. ΠΑΥΛΟΥ, Π. ΠΕΝΤΕΛΗ, Τ.Κ. 152 36, ΑΘΗΝΑ
 Τηλ: +30 210 8109215, Fax: +30 210 8103236,
 email: elenag@noa.gr



Αρ. πρωτ. ΙΕΠΒΑ 547/10.07.2018

Προς: Δ.Σ. ΕΑΑ
Κοιν: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για την επιλογή ενός (1) εξωτερικού συνεργάτη Πτυχιούχου Μηχανικού (κωδικός θέσης: «EUKI_Energy_Expert-1580») στο πλαίσιο του έργου «South East Europe Energy Transition Dialogue»

Στην Πεντέλη σήμερα στις 10 Ιουλίου 2018 και ώρα 10 π.μ., στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΙΕΠΒΑ) του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ), συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης για την την επιλογή ενός (1) εξωτερικού συνεργάτη Πτυχιούχου Μηχανικού (κωδικός θέσης: «EUKI_Energy_Expert-1580») στο πλαίσιο του έργου «South East Europe Energy Transition Dialogue» που χρηματοδοτείται από την πρωτοβουλία European Climate Initiative (EUKI) της Γερμανικής Κυβέρνησης και έχει διάρκεια 1/1/2018-28/2/2020.

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Ελενα Γεωργοπούλου (Ερευνήτρια Β' ΙΕΠΒΑ), Δρ. Σεβαστιανό Μοιρασγεντή (Ερευνητής Β' ΙΕΠΒΑ), και Δρ. Γιάννη Σαραφίδη (Ερευνητής Β' ΙΕΠΒΑ), και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1140^η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (29-5-2018).

Όπως αναφερόταν και στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος που αναρτήθηκε στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=548&lang=el), αντικείμενο του έργου του εξωτερικού συνεργάτη στο πλαίσιο της θέσης με τον προαναφερθέντα κωδικό θα είναι η «Ανάλυση διαδρομών χαμηλών εκπομπών άνθρακα και υποστηρικτικών δράσεων στο ελληνικό ενεργειακό σύστημα για την περίοδο έως το 2050».

Για τη θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, και συγκεκριμένα του κ. Νίκου Γάκη, Χημικού Μηχανικού (αρ. πρωτοκόλλου ΙΕΠΒΑ: 508/29.6.2018).

Η Επιτροπή, μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας της αίτησης, και αφού εξέτασε το βιογραφικό σημείωμα και τα αποδεικτικά έγγραφα απαιτούμενης εμπειρίας που υποβλήθηκαν από τον υποψήφιο, κατέληξε στα ακόλουθα συμπεράσματα:

Ο κ. Νίκος Γάκης, Χημικός Μηχανικός, υπέβαλλε αίτηση, πλήρες βιογραφικό σημείωμα, πιστοποιητικά σπουδών και αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας. Ο υποψήφιος έχει όλα τα *απαιτούμενα προσόντα* που όριζε η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς: α) Έχει πτυχίο Χημικού Μηχανικού από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Υπολογιστική Μηχανική από το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΕΜΠ β) Έχει τεκμηριωμένη εμπειρία (i) στη διαμόρφωση ενεργειακών προβλέψεων και αξιολόγηση μέτρων και πολιτικών στον ενεργειακό τομέα για μείωση αέριων εκπομπών και εξοικονόμηση ενέργειας, όπου έχει συμμετάσχει σε 7 σχετικά έργα, και (ii) στην ανάπτυξη μοντέλων ενεργειακού σχεδιασμού, και ιδιαίτερα μοντέλων υβριδικού τύπου όπου έχει συμμετάσχει σε 4 σχετικά έργα.

Επίσης, καλύπτει ικανοποιητικά και τα *επιθυμητά προσόντα* που όριζε η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς: (α) Έχει τεκμηριωμένη εμπειρία στην ανάλυση ενεργειακών συστημάτων χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, όπου έχει συμμετάσχει σε 2 σχετικά έργα που αφορούσαν και τα δύο ενεργειακό σχεδιασμό σε χώρες στην γεωγραφική αυτή περιοχή (β) Έχει τεκμηριωμένη εμπειρία εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα (συμμετοχή σε 6 προγράμματα), και στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων (8 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές).

Ακόμα, ο κ. Γάκης κατέχει άριστα την αγγλική γλώσσα.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολόγησε ως εξής την επίδοση του κ. Νίκου Γάκη ως προς τα 5 κριτήρια αξιολόγησης της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας	Επίδοση [5: Άριστη, 4: Πολύ Καλή, 3: Καλή, 2: Μέτρια, και 1: Χαμηλή]
1.	Εμπειρία στην ανάλυση ενεργειακών συστημάτων, στην ανάπτυξη μοντέλων ενεργειακών προβλέψεων και στην αξιολόγηση πολιτικών και μέτρων στον ενεργειακό τομέα	30%	5
2.	Εμπειρία στην ανάπτυξη ενεργειακών μοντέλων υβριδικού τύπου	30%	5
3.	Εμπειρία στην ανάλυση ενεργειακών συστημάτων χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης	15%	4
4.	Εμπειρία εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα και στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων	15%	4
5.	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	10%	5
	ΣΥΝΟΛΟ	100%	4.7

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Νίκος Γάκης πληρεί στο συνολό τους τα προσόντα που ορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (βαθμολογία 4.7 με άριστα το 5) και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για τη θέση αυτή.

Τα μέλη της Επιτροπής

Ελενα Γεωργοπούλου
Ερευνήτρια Β' ΙΕΠΒΑ

Σεβαστιανός Μοιρασγεντής
Ερευνητής Β' ΙΕΠΒΑ

Γιάννης Σαραφίδης
Ερευνητής Β' ΙΕΠΒΑ