

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.: 215/06.03.2020

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για την θέση έκτακτου προσωπικού με σύμβαση έργου **Εξωτερικού Συνεργάτη (Κωδικός Θέσης: ΜΕΤΕΟ-3: Μεταδιδάκτορας Δασολογίας) με αντικείμενο «συλλογή και ανάλυση γεωχωρικών δεδομένων και δεδομένων δορυφορικής τηλεπισκόπησης για (α) την επικαιροποίηση και αναβάθμιση βάσης δεδομένων για την καύσιμη ύλη στην Ελλάδα, και (β) την ανάπτυξη και εφαρμογή αλγορίθμου για τον υπολογισμό του περιεχομένου της υγρασίας της καύσιμης ύλης, στα πλαίσια της αναβάθμισης επιχειρησιακού προγνωστικού συστήματος για την εξάπλωση δασικών πυρκαγιών»** στο πλαίσιο του έργου «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας για την Κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της» που εντάσσεται στο Υποέργο 3 του έργου «Υποδομές εθνικών ερευνητικών δικτύων στους τομείς της ιατρικής ακρίβειας, των κβαντικών τεχνολογιών και της κλιματικής αλλαγής» με κωδ. αριθ. 2018ΣΕ01300001 του Εθνικού Σκέλους του ΠΔΕ της ΓΓΕΤ.

Σήμερα την **6η Μαρτίου 2020**, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:30 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων για τη θέση **«ΜΕΤΕΟ-3: Μεταδιδάκτορας Δασολογίας»** στο πλαίσιο του έργου «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας για την Κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της» που εντάσσεται στο Υποέργο 3 του έργου «Υποδομές εθνικών ερευνητικών δικτύων στους τομείς της ιατρικής ακρίβειας, των κβαντικών τεχνολογιών και της κλιματικής αλλαγής» με κωδ. αριθ. 2018ΣΕ01300001 του Εθνικού Σκέλους του ΠΔΕ της ΓΓΕΤ.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται τον Καθ. Ν. Μιχαλόπουλο Δ/ντή ΙΕΠΒΑ, τον Δρ. Σ. Μοιραγεντή Δ/ντή Ερευνών ΙΕΠΒΑ (τακτικά μέλη) και τον Δρ. Κ. Λαγουβάρδο Δ/ντή Ερευνών ΙΕΠΒΑ (αναπληρωματικό μέλος) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην **1174/20-12-2019 Συνεδρίαση του .Σ. του ΕΑΑ**.

Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Ε.Α.Α. (http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=548&lang=el) καθώς και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

- 1) Ελένη Δραγόζη

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των προτάσεων, έκρινε ότι η κα Ελένη Δραγόζη πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και προχώρησε στη σύνταξη του

κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική Πρόσκληση:

■

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΟΝ/OFF ΚΡΙΤΗΡΙΑ)

1. Διδακτορικό δίπλωμα στη Δασολογία της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αναγνωρισμένος της αλλοδαπής Πανεπιστημιακού φορέα.
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
3. Τεκμηριωμένη εμπειρία στη συλλογή και ανάλυση γεωχωρικών δεδομένων και δεδομένων δορυφορικής τηλεπισκόπησης, με έμφαση στις δασικές πυρκαγιές.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Γνώση λογισμικού ανάλυσης δεδομένων δορυφορικής τηλεπισκόπησης (ERDAS IMAGINE, ENVI, eCognition) και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (QGIS, ArcGIS) με έμφαση στις δασικές πυρκαγιές.	30
2.	Γνώσεις προγραμματισμού (R, IDL)	20
3.	Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις/συνέδρια) με έμφαση στις δασικές πυρκαγιές με ανάλυση γεωχωρικών δεδομένων και δεδομένων δορυφορικής τηλεπισκόπησης	20
4.	Συνέντευξη, την οποία θα διεξάγει η Επιτροπή Αξιολόγησης και στην οποία θα εξετάσει ποιοτικά δεδομένα των υποψηφίων (συνάφεια κύριας και συμπληρωματικής εκπαίδευσης με τις απαιτήσεις της θέσης, αξιολόγηση δεξιοτήτων επικοινωνίας/εργασίας σε ομάδα, κίνητρο για εργασία στο έργο/θέση/φορέα κτλ)	30
Σύνολο		100

Αρ. Αίτησης	Πρωτ.	Όνοματεπώνυμο	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)			ΠΡΟΣΘΕΤΑ				Σύνολο	Κατάταξη
			1	2	3	1	2	3	4		
144/19/02.2020		Ελένη Δραγόζη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	28	18	18	27	91	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι η κα Ελένη Δραγόζη πληροί στο σύνολό τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή της για τη θέση αυτή.

Η συνολική βαθμολογία του υποψήφιου είναι 91 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Δρ. Σ. Μοιρασγεντής

Δρ Κ. Λαγουβάρδος