



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.: 182/25.02.2020

Προς: Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.: ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για την θέση έκτακτου προσωπικού με σύμβαση έργου **Πτυχιούχου Θετικών Επιστημών, με αντικείμενο «Διάχυση, δικτύωση, συντονισμός και διαχείριση της καινοτομίας του έργου»** 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 **24^η Φεβρουαρίου 2020**, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων για τη θέση **«Πτυχιούχου Θετικών Επιστημών»** 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. Μοιρασγεντή Δ/ντή Ερευνών ΙΕΠΒΑ και τον Δρ. Χ. Γιαννακόπουλο Δ/ντή Ερευνών ΙΕΠΒΑ (τακτικά μέλη) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην **1174/20-12-2019 Συνεδρίαση του Δ.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 δύο (3) προτάσεις, από τους:

- 1) Στυλιανή Τσαρόγλου
- 2) Νικόλαος Ψημμένος
- 3) Αθηνά Δήμου

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των προτάσεων, έκρινε ότι η κα Τσαρόγλου Στυλιανή δεν πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και προχώρησε στη σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική Πρόσκληση για τους 2 μόνο εναπομείναντες υποψηφίους:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΟΝ/OFF ΚΡΙΤΗΡΙΑ)

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών σε επιστήμες περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υλοποίηση δράσεων διάχυσης σε τουλάχιστον πέντε (5) ευρωπαϊκά ή εθνικά προγράμματα σχετικά με το περιβάλλον.
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε δράσεις διαχείρισης της καινοτομίας σε ευρωπαϊκά ή εθνικά προγράμματα σε τουλάχιστον δύο (2) ευρωπαϊκά ή εθνικά προγράμματα.
5. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.
6. Άριστη γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Συμμετοχή (εν γένει και όχι μόνο εμπειρία στην υλοποίηση δράσεων διάχυσης) σε ευρωπαϊκά ή εθνικά προγράμματα σχετικά με το περιβάλλον	40
2.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε δράσεις διαχείρισης της καινοτομίας σε παραπάνω από δύο (2) ευρωπαϊκά ή εθνικά προγράμματα	35
3.	Δημοσίευση άρθρων σχετικά με το περιβάλλον σε έντυπα ή ηλεκτρονικά μέσα ενημέρωσης γενικού πληθυσμού	25
	Σύνολο	100

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Όνοματεπώνυμο	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ (ΝΑΙ/OXI)						ΠΡΟΣΘΕΤΑ			Σύνολο	Κατάταξη
		1	2	3	4	5	6	1	2	3		
2339/11.02.2020	Στυλιανή Τσαρόγλου	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ				-	-
3146/24.02.2020	Νικόλαος Ψημμένος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	40	20	10	70	2
3129/21.02.2020	Αθηνά Δήμου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	40	35	20	95	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι η κα Δήμου Αθηνά 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 της υποψήφιας είναι 95 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Δρ. Σ. Μοιρασγεντής

Δρ Χ. Γιαννακόπουλος