

**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.: 213/06.03.2020

**Προς:** Δ.Σ./ΕΕΑ

**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για την θέση έκτακτου προσωπικού με σύμβαση έργου **Εξωτερικού Συνεργάτη (Κωδικός Θέσης: ΜΕΤΕΟ-1: Μεταδιδάκτορας Μετεωρολογίας)** με αντικείμενο «τον συντονισμό του δικτύου μετεωρολογικών σταθμών **ΜΕΤΕΟ** και την ανάλυση των δεδομένων τους με στόχο την κάλυψη των αναγκών **σχετικών παραδοτέων 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 **6η Μαρτίου 2020**, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων για τη θέση «**ΜΕΤΕΟ-1: Μεταδιδάκτορας Μετεωρολογίας**» 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&language=el](http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=548&language=el)) καθώς και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

- 1) Ιωάννη Κωλέτση

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των προτάσεων, έκρινε ότι ο κ. Ιωάννης Κωλέτση 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 στην Μετεωρολογία ή τη Φυσική Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αναγνωρισμένος της αλλοδαπής.
2. Πτυχίο ή Δίπλωμα θετικών επιστημών της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
3. Τεκμηριωμένη εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στη λειτουργία/εποπτεία δικτύου μετεωρολογικών σταθμών.
4. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (προφορική και γραπτή).

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Συνάφεια διδακτορικού τίτλου σπουδών.	15
2.	Εμπειρία πέραν των 2 ετών στη λειτουργία/εποπτεία δικτύου μετεωρολογικών σταθμών και στη διαχείριση, επεξεργασία σχετικών δεδομένων	35
3.	Συνολικό επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συνέδρια, συμμετοχή σε προγράμματα)	10
4.	Γνώσεις Η/Υ και ευχέρεια στη χρήση ηλεκτρονικού εξοπλισμού	10
5.	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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

Αρ. Αίτησης	Πρωτ.	Όνοματεπώνυμο	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				ΠΡΟΣΘΕΤΑ					Σύνολο	Κατάταξη
			1	2	3	4	1	2	3	4	5		
156/20.02.2020		Ιωάννης Κωλέτσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	35	8	10	28	96	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Ιωάννης Κωλέτσος 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 του για τη θέση αυτή.

Η συνολική βαθμολογία του υποψήφιου είναι 96 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος    Δρ. Σ. Μοιρασγεντής    Δρ Κ. Λαγουβάρδος