

**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.: 206/03.03.2020

**Προς:** Δ.Σ./ΕΕΑ

**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για την θέση έκτακτου προσωπικού με σύμβαση έργου **Εξωτερικού Συνεργάτη (Κωδικός Θέσης: ΜΕΤΕΟ-2: Μεταπτυχιακός Γεωπληροφορικής)** με αντικείμενο «**την ανάπτυξη βάσης δεδομένων, τον αυτοματισμό συλλογής και ανάλυσης γεωχωρικών δεδομένων και τη διαχείριση και υποστήριξη ΗΡC συστημάτων υπολογιστικής υποδομής της μονάδας ΜΕΤΕΟ 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 **3η Μαρτίου 2020**, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:30 πμ., στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων για τη θέση «**ΜΕΤΕΟ-2: Μεταπτυχιακός Γεωπληροφορικής**» 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 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&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 δύο (2) υποψηφιότητες, από τους:

- 1) Αθανασία Σαλονικίδη
- 2) Αντώνιο Μπεζέ

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των προτάσεων, έκρινε ότι η κα Α. Σαλονικίδη δεν πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα ενώ ο κ. Αντώνιος Μπεζές,

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. Μεταπτυχιακό δίπλωμα σχετικό με τη Γεωπληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
2. Πτυχίο ή Δίπλωμα μηχανικού Πανεπιστημιακού Τομέα της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής
3. Τεκμηριωμένη εμπειρία στην ανάπτυξη/υλοποίηση βάσεων μετεωρολογικών/κλιματικών δεδομένων και στην ανάπτυξη μεθόδων/εργαλείων οπτικοποίησης τους.

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Συνάφεια μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.	20
2.	Άριστη γνώση λειτουργικών συστημάτων Linux και Windows. Άριστη γνώση γλώσσας προγραμματισμού ( C, C++, Python, Bash, Javascript, PHP) και των απαιτούμενων προγραμμάτων διαχείρισης/απεικόνισης γεωχωρικών δεδομένων (QGIS, ArcGIS ). Άριστη γνώση PostgreSQL, MySQL	40
3.	Εμπειρία/εξειδικευμένες γνώσεις στο αντικείμενο (Σεμινάρια, Συνέδρια, Δημοσιεύσεις ).	10
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
<b>Σύνολο</b>		<b>100</b>

Αρ. Αίτησης	Πρωτ. Ονοματεπώνυμο	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)			ΠΡΟΣΘΕΤΑ				Σύνολο	Κατάταξη
		1	2	3	1	2	3	4		
174/24.02.2020	Αθανασία Σαλονικίδη	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	20	25	5	24	74	2
175/24.02.2020	Αντώνιος Μπεζές	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	38	8	28	94	1

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κ. Αντώνιος Μπεζές 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 94 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Δρ. Σ. Μοιρασγεντής

Δρ Κ. Λαγουβάρδος