



## ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

*Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης*

Δ/ντής: Καθ. Νικ. Μιχαλόπουλος

Μεταξά & Βασ. Παύλου, Παλαιά Πεντέλη, 152-36, Αθήνα

Τηλ.: 210-8109121 Fax: 210-8103236

Email: nmihalo@noa.gr



Αρ. Πρωτ.: 433/08.06.2018

**Προς:** ΔΣ/ΕΑΑ

**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξωτερικού συνεργάτη ΠΕ Φυσικού στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου με τίτλο «Aerosols Clouds and Trace gases Research Infrastructure - ACTRIS-2» της δράσης H2020.

Σήμερα την 8<sup>η</sup> Ιουνίου 2018, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:15 πμ, στο γραφείο του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, στη Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής εξωτερικού συνεργάτη για τη θέση: 'ΠΕ Φυσικός', στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου με τίτλο «Aerosols Clouds and Trace gases Research Infrastructure - ACTRIS-2» της δράσης H2020, με αντικείμενο την «Επεξεργασία σημάτων/Ανάλυση δεδομένων LIDAR».

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Καθ. Ν. Μιχαλόπουλο (Διευθυντής ΙΕΠΒΑ), Δρ. Ε. Γερασόπουλος (Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ), Δρ. Ε. Λιακάκου (Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1138<sup>η</sup> Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (23-03-2018).

Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών  
[http://www.noa.gr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=133&Itemid=548&lang=el](http://www.noa.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=548&lang=el) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα τέσσερις (4) υποψηφιότητες, από τους:

- 1) Παναγιώτης Νέος (Αρ. Πρωτ. 389/22-05-2018)
- 2) Κωνσταντίνος Δημητρίου (Αρ. Πρωτ. 405/24-05-2018)
- 3) Παντελής-Μανώλης Σαβιολάκης (Αρ. Πρωτ. 412/29/05/2018)
- 4) Χριστίνα Άννα Παπανικολάου (Αρ. Πρωτ. 413/29-05-2018)

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των αιτήσεων, προχώρησε την σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στην σχετική Πρόσκληση:

**Κριτήρια Αξιολόγησης**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Τεκμηριωμένη εμπειρία στη Φυσική της Ατμόσφαιρας— Μετεωρολογία, ή/και στην Τηλεπισκόπηση laser για την ανίχνευση σωματιδίων, καθώς και στην επεξεργασία σημάτων/ανάλυση δεδομένων lidar για την ανάκτηση της κατακόρυφης κατανομής των οπτικών ιδιοτήτων των αερολυμάτων.	50%
2.	Συμμετοχή/παρουσίαση εργασίας/εργασιών σε διεθνές(ή) συνέδριο(α) σχετικά με το αντικείμενο της τηλεπισκόπησης laser.	40%
3.	Πολύ καλή η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2).	10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100%</b>

ΠΕ Φυσικός (Α.Π. 389/22-05-2018)	Όνοματεπώνυμο <b>Παναγιώτης Νέος</b>	Κριτήριο-1 15%	Κριτήριο-2 0%	Κριτήριο-3 6%	Σύνολο <b>21%</b>	Κατάταξη <b>4</b>
ΠΕ Φυσικός (Α.Π. 405/24-05-2018)	<b>Κωνσταντίνος Δημητρίου</b>	25%	0%	10%	<b>35%</b>	<b>2</b>
ΠΕ Φυσικός (Α.Π. 412/29-05-2018)	<b>Παντελής-Μανώλης Σαβιολάκης</b>	18%	0%	8%	<b>26%</b>	<b>3</b>
ΠΕ Φυσικός (Α.Π. 413/29-05-2018)	<b>Χριστίνα Άννα Παπανικολάου</b>	37%	35%	6%	<b>78%</b>	<b>1</b>

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι η κ. Χριστίνα Άννα Παπανικολάου υπερτερεί έναντι των υπολοίπων υποψηφίων και πληροί στο σύνολό της 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 υποψηφίας κ. Χριστίνας Άννας Παπανικολάου είναι 78% (με άριστα το 100).

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Δρ. Ε. Γερασόπουλος

Δρ. Ε. Λιακάκου