



## ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,  
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ &  
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 09-01-2020  
Αριθ.Πρωτ.: 13

**Προς:** ΔΣ/ΕΑΑ

**Κοιν:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξωτερικού συνεργάτη για τη παρακολούθηση παραμέτρων περιβαλλοντικής υγείας από δορυφορικά δεδομένα (προκηρυχθείσα θέση με κωδικό Θέσης Μηχανικός MSC 1) στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΟΤΕΑΣ II – Προηγμένες Διαστημικές Εφαρμογές για την Εξερεύνηση του Σύμπαντος του Διαστήματος και της Γης».

Σήμερα την 8<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 15:00, στο γραφείο του Διευθυντή του ΙΑΑΔΕΤ, στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής εξωτερικού συνεργάτη για τη παρακολούθηση παραμέτρων περιβαλλοντικής υγείας από δορυφορικά δεδομένα (προκηρυχθείσα θέση με κωδικό Θέσης Μηχανικός MSC 1) στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΟΤΕΑΣ II – Προηγμένες Διαστημικές Εφαρμογές για την Εξερεύνηση του Σύμπαντος του Διαστήματος και της Γης» (MIS 5002515) που εντάσσεται στη «Δράση Στρατηγικής Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Σπυρίδωνα Βασιλάκο (Διευθυντή ΙΑΑΔΕΤ), Δρ. Γεώργιο Μπαλάση (Διευθυντή Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ) και Δρ. Αθανάσιο Ροντογιάννη (Διευθυντή Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στη 1128η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (21-9-2017). 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 τρεις (3) υποψηφιότητες, από τους κ.κ.: Αποστολάκη Αλέξη, Κουτρομπά Αντώνιο και Κούκο Αλκιβιάδη-Μάριο. Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας της αίτησης προχώρησε στην σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των πρόσθετων κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική Πρόσκληση.

Πρωτίστως ελέγχθηκαν τα απαιτούμενα κριτήρια όπου διαπιστώθηκε ότι ο κ. Αλκιβιάδης Κούκος – Μάριος είναι εν ενεργεία φοιτητής σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με αντικείμενο της

Γεωπληροφορική και όχι απόφοιτος και ως εκ τούτου αποκλείεται από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης. Οι δύο εναπομείναντες υποψήφιοι πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα και συνεχίζουν στη διαδικασία αξιολόγησης. Σχετικά με τα πρόσθετα κριτήρια,

Α.Π. Αίτηση	Όνομα	Εμπειρία σε εφαρμογές τηλεπισκόπησης (30)	Εμπειρία σε εφαρμογή τεχνικών μηχανικής μάθησης (25)	Εμπειρία χρήσης ή/και διαχείρισης γεωχωρικών βάσεων δεδομένων (25)	Εμπειρία σε Big Data platforms (20)	Σύνολο (100)	Κατάταξη
ΑΠ. 1203 /5-12-2019	Αποστολάκης Αλέξης	28	20	23	15	86	1
Α.Π 1204 / 5-12-2019	Κουτρομπάς Αντώνης	20	17	20	15	72	2

η Επιτροπή κατέληξε ότι ο κ. Αποστολάκης Αλέξης 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 υποψηφίου είναι 86 (με άριστα το 100). Σε περίπτωση κατά την οποία ο πρώτος στην κατάταξη υποψήφιος δεν αποδεχτεί τη θέση τότε θα προκριθεί για τη θέση ο δεύτερος υποψήφιος.

Τα μέλη της επιτροπής

Σπυρίδωνας Βασιλάκος

Γεώργιος Μπαλάσης

Αθανάσιος Ροντογιάννης