



## ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,  
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ &  
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 16-12-2019  
Αριθ.Πρωτ.: 1260

**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 1) στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΟΤΕΑΣ II – Προηγμένες Διαστημικές Εφαρμογές για την Εξερεύνηση του Σύμπαντος του Διαστήματος και της Γης».

Σήμερα τη 16η Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00 μμ., 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 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 κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, από τον Δρ. Παναγιώτη Σισμανίδη.

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 ελέγχθηκε ότι ο υποψήφιος είναι Μηχανικός. Ο υποψήφιος είναι Μηχανικός ΕΜΠ και ως εκ τούτου πληροί το απαιτούμενο προσόν. Σχετικά με τα πρόσθετα κριτήρια,

Α.Π. Αίτησης	Όνομα	Αποδεδειγμένη εμπειρία (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες) στην επεξεργασία δεδομένων δορυφορική τηλεπισκόπησης (30)	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων μεγάλου όγκου. (25)	Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου σπουδών στη θεματική περιοχή της δορυφορικής τηλεπισκόπησης. (25)	Εμπειρία στην επεξεργασία και ανάλυση δορυφορικών εικόνων θερμικού υπέρυθρου. (20)	Σύνολο (100)	Κατάταξη
ΑΠ. 1199/5-12-2019	Παναγιώτης Σισμανίδης	30	25	25	20	100	1

Η Επιτροπή κατέληξε ότι ο Δρ. Παναγιώτης Σισμανίδης 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 100 (με άριστα το 100).

Τα μέλη της επιτροπής

Σπυρίδωνας Βασιλάκος

Γεώργιος Μπαλάσης

Αθανάσιος Ροντογιάννης