



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ &
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 9-1-2020
Αριθ.Πρωτ.: 14

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

Σήμερα τη 8η Ιανουαρίου 2020, ημέρα Τετάρτη 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: Φυσικός 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. Ιωάννη Γεωργαντόπουλο (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 και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα τρεις (3) υποψηφιότητες, από τους: Πασπαλιάρη Ευάγγελο-Δημήτριο (Α.Π. 1289/20.12.2019), Μπαξεβανάκη Ευφροσύνη (Α.Π. 5/07.01.2020) και Λαβασά Ελένη (Α.Π. 7/07.01.2020).

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 οι υποψήφιοι είναι Φυσικοί και πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα. Σχετικά με τα πρόσθετα κριτήρια,

Α.Π. Αίτησης	Όνομα	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε χρήση προγραμμάτων μοντελοποίησης φασματικής κατανομής γαλαξιών (40)	Εμπειρία στην διαχείριση μεγάλων βάσεων δεδομένων. (20)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στην Αστροφυσικής (40)
Α.Π. 1289/20.12.2019	Πασπαλιάρης Ευάγγελος-Δημήτριος	40	20	40
Α.Π. 5/07.01.2020	Μπαξεβανάκη Ευφροσύνη	0	10	40
Α.Π. 7/07.01.2020	Λαβασά	0	0	0

Η Επιτροπή κατέληξε ότι ο κ. Πασπαλιάρης Ευάγγελος-Δημήτριος 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

Ιωάννης Γεωργαντόπουλος