



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ



Βασ. Παύλου & Ι. Μεταξά
 Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα

Αθήνα, 2 Δεκεμβρίου 2019
Αριθμ. Πρωτ: 1187

Προς:
 Δ.Σ./ΕΕΑ

Κοιν.:
 ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη, μεταδιδακτορικού ερευνητή, στην Ομάδα Ιονοσφαιρικής Φυσικής του ΙΑΑΔΕΤ του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Κωδικός Θέσης: 3351), στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος STT: Spatial Trajectory of Travelling Ionospheric Disturbances.

Σήμερα την 2^α Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μμ., στο γραφείο της Διευθύντριας Ερευνών Δρ Ά. Μπελεχάκη στο Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη, μεταδιδακτορικού ερευνητή, στην Ομάδα Ιονοσφαιρικής Φυσικής του ΙΑΑΔΕΤ του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Κωδικός Θέσης: 3351), στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος STT: Spatial Trajectory of Travelling Ionospheric Disturbances.

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ Άννα Μπελεχάκη (Δ/ντρια Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ), Δρ Κων/νο Κουτρούμπα (Δ/ντή Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ) και Δρ Ιωάννα Τσαγγούρη (Κύρια Ερευνήτρια στο ΙΑΑΔΕΤ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1165η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (17-9-2019). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (ΑΔΑ: ΩΘΝΝΟΡΕΙ-ΑΛ7).

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) υποψηφιότητες, από τους:

- 1) Νουσίου Βασιλική
- 2) Παούρης Ευάγγελος

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ON/OFF ΚΡΙΤΗΡΙΑ)

Απαιτούμενα προσόντα	Νουσίου Βασιλική	Παούρης Ευάγγελος
1. Πτυχίο Τμήματος Φυσικής της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής Πανεπιστημιακού τομέα.	Πτυχίο Τμήματος Χημείας από το ΕΚΠΑ	Πτυχίο Τμήματος Φυσικής από το ΕΚΠΑ
2. Διδακτορικό τίτλος με κατεύθυνση στη φυσική διαστήματος ή σε διαστημικές εφαρμογές ή στην αστροφυσική, της ημεδαπής ή	Διδακτορικό Δίπλωμα με θέμα «Υπολογιστική Μελέτη Δημιουργίας Χωροχρονικών	Διδακτορικό δίπλωμα με θέμα «Παρακολούθηση Διαστημικού Καιρού: Διαμόρφωση της Κοσμικής Ακτινοβολίας από μεγάλου εύρους εκτινάξεις σεμματικού υλικού»

ισότιμος αναγνωρισμένος της αλλοδαπής.	Ταλαντώσεων σε Ετερογενείς Καταλυτικές Αντιδράσεις»	
3. Τουλάχιστον δύο δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σε θέματα ανάλυσης διαστημικών παρατηρήσεων, όπου ο/η υποψήφιος να είναι πρώτος συγγραφέας.	Είναι πρώτος συγγραφέας σε 2 άρθρα που δημοσιεύτηκαν σε προσομοιώσεις φυσικών διαδικασιών στην ατμόσφαιρα	Είναι πρώτος συγγραφέας σε 4 άρθρα που δημοσιεύτηκαν σε διεθνή περιοδικά με κριτές και αφορούν σε ανάλυση διαστημικών παρατηρήσεων.
4. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	Είναι κάτοχος Cambridge Proficiency	Είναι κάτοχος First Certificate in English – University of Cambridge

Με βάση τα παραπάνω, όλοι οι υποψήφιοι είναι επιλέξιμοι.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Νουσίου Βασιλική	Παούρης Ευάγγελος
1.	Αριθμός δημοσιεύσεων (πέραν των δύο δημοσιεύσεων που απαιτούνται στα on/off κριτήρια) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σε θέματα ανάλυσης διαστημικών παρατηρήσεων, όπου θα ληφθεί υπόψη ο συντελεστής απήχησης του περιοδικού (impact factor) και ο αριθμός των δημοσιεύσεων στις οποίες ο/η υποψήφιος είναι πρώτος συγγραφέας	30	19	28
2.	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της πρόσκλησης, η οποία θα αποδεικνύεται είτε με συμμετοχή του υποψηφίου σε σχετικές δημοσιεύσεις, ή με προσκόμιση βεβαιώσεων από τους επιστημονικά υπεύθυνους των αντίστοιχων ερευνητικών προγραμμάτων. Εναλλακτικά θα ληφθεί υπόψη αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία από προϋπηρεσία σε θέσεις ΑΕΙ, ΤΕΙ ή σε ερευνητικά κέντρα ή σε τομείς ανάπτυξης και έρευνας του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα.	20	18	20
3.	Εμπειρία στη χρήση εργαλείων λογισμικού για την επεξεργασία και ανάλυση διαστημικών δεδομένων (γλώσσες προγραμματισμού όπως Fortran, C++, IDL, Python, MatLab, πακέτα επεξεργασία δεδομένων όπως Origin, Statistica)	20	14	18
4.	Συνέντευξη, την οποία θα διεξάγει η Επιτροπή Αξιολόγησης και στην οποία θα εξετάσει ποιοτικά δεδομένα των υποψηφίων (συνάφεια της εκπαίδευσής τους και της	30	30	30

	ερευνητικής τους εμπειρίας με τις απαιτήσεις της θέσης, αξιολόγηση δεξιοτήτων επικοινωνίας/εργασίας σε ομάδα, κίνητρο για εργασία στο έργο/θέση/φορέα κτλ)			
	Σύνολο	100	81	96

Α.Π.	Όνομα	Συνολική Βαθμολογία (100%)	Κατάταξη
1053	Βασιλική Νουσίου	81	2
1014	Ευάγγελος Παούρης	96	1

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ο κ. **Παούρης Ευάγγελος** πληροί στο σύνολο τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τις προϋποθέσεις που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με συνολική βαθμολογία 93%. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για τη θέση αυτή.

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ Άννα Μπελεχάκη

Δρ Κων/νος Κουτρούμπας

Δρ Ιωάννα Τσαγγούρη