



**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,**  
**ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ**  
 Βασ. Παύλου & Ι. Μεταξά  
 Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα



**Πεντέλη, 19 Αυγούστου 2019**  
**Αριθμ. Πρωτ.: 755**

**Προς:** Δ.Σ/ΕΕΑ  
**Κοιν.:** ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή έκτακτου προσωπικού 6 μηνών στο πλαίσιο του έργου ΕΛΙΔΕΚ "Do massive winds induced by black-hole jets alter galaxy evolution?" στο ΕΑΑ.

Σήμερα τη 19η Αυγούστου 2019 συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής για τη θέση έκτακτου προσωπικού στο Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης με διάρκεια 6 μηνών και με ερευνητικό αντικείμενο τη «μελέτη γαλαξιών με ενδιαφέρον για ανέμους». Η θέση αφορά στο έργο «**Do massive winds induced by black hole jets alter galaxy evolution? Evidence from the ALMA Radio Source Catalog (ARC)**» (κωδικό ΕΛΙΔΕΚ 1882), και ειδικότερα στο υποέργο του ΕΑΑ με ίδιο τίτλο και κωδικό 3147, το οποίο χρηματοδοτείται από τη ΓΓΕΤ για το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας. Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Καλλιόπη Δασύρα (Επιστημονικά Υπεύθυνη), Δρ. Άλκηστη Μπονάνου (Κύρια Ερευνήτρια ΙΑΑΔΕΤ), και Δρ. Ιωάννη Γεωργαντόπουλο (Διευθυντή Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ). Συγκροτήθηκε με απόφαση της 1159ης Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ (6-6-2019). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στη κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και στη Διαύγεια.

Για τη θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, αυτή της Αθανασίας Γκόγκου. Η Επιτροπή, μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας της αίτησης, προχώρησε στη σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που αναφέρθηκαν στη σχετική Πρόσκληση.

Όνομα	Συστατική επιστολή (25%)	Γνώσεις ιδιοτήτων γαλαξιών (25%)	Γνώσεις ιδιοτήτων αστροφυσικών πιδάκων (25%)	Γνώσεις Αγγλικής γλώσσας (25%)	Άθροισμα	Κατάταξη
Γκόγκου	25	10	25	25	85	1

Η συστατική επιστολή του Καθ. Α. Μαστιχιάδη ήταν θετική. Παρουσίαζε την κα Γκόγκου ως συγκροτημένο άτομο με έφεση για γνώση. Πρότεινε την επιλογή της. Οι γνώσεις ιδιοτήτων γαλαξιών της υποψηφίου αποδεικνύονται από τους υψηλούς βαθμούς στα σχετικά μαθήματα του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (π.χ., 9 στα «αστρικά συστήματα και γαλαξίες»). Δεν έχει επαρκή ερευνητική εμπειρία στο θέμα. Αντίστροφα, έχει ερευνητική εμπειρία στις ιδιότητες των αστροφυσικών πιδάκων, καθώς έκανε τη διπλωματική της εργασία με θέμα τη «μελέτη της ενίσχυσης Doppler σε πίδακες ενεργών γαλαξιακών πυρήνων». Έχει πάρει προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα πλάσματος. Οι γνώσεις Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύονται από το δίπλωμα Proficiency του Πανεπιστημίου του Michigan.

Η Επιτροπή κατέληξε στο ότι ο κα Γκόγκου πληροί στο σύνολό τους τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή της για τη θέση.

Τα μέλη της Επιτροπής

Κ. Δασύρα

Α. Μπονάνου

Ι. Γεωργαντόπουλος