



**Αθήνα, 21 Ιουνίου 2018**

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 920000/673-18**

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης έργου, που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 920000/673-18/11.05.2018 Επαναδημοσίευσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΒ9Ζ469Β4Μ-ΣΡΗ), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**ΠΜΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**» με κωδικό έργου **ΜΤ-0038-17** για την εκτέλεση του έργου:

- Εξυπηρέτηση των μεταπτυχιακών φοιτητών.
- Διεκπεραίωση όλων των θεμάτων φοιτητικής μέριμνας του Μεταπτυχιακού Προγράμματος.
- Παρακολούθηση και εκτέλεση προωθητικών ενεργειών για την προβολή του Προγράμματος.
- Διοργάνωση εκδηλώσεων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος (Ορκωμοσίες, ημερίδες, συνέδρια).
- Τήρηση φυσικού και ηλεκτρονικού αρχείου.
- Συλλογή και επεξεργασία στατιστικών στοιχείων.

Σύμφωνα με την απόφαση της 19<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018, με ημερομηνία 20/06/2018 (ΑΔΑ: 6ΟΘ2469Β4Μ-ΟΡΑ), επιλέχθηκε η πρόταση της παρακάτω υποψήφιας:

**1. Ασήμωσ Αλεξανδρή**

Τυχόν ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων υποβάλλονται σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ. Οι ενστάσεις θα πρέπει επί ποινή απαραδέκτου να είναι συγκεκριμένες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ιδιοχειρώς ή αποστέλλονται ταχυδρομικώς στην διεύθυνση **Κεφαλληνίας 46, 11251 Αθήνα**. Το δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα στοιχεία που αφορούν τους λοιπούς υποψηφίους, ασκείται υπέρ του αιτούντος σύμφωνα με την συνδυαστική εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 2472/1997 και του Ν. 2690/1999, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/6-7-2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, προκειμένου να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τη νόμιμη διαδικασία (έγγραφη αίτηση, τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος κλπ).