



Αθήνα, 02 Απριλίου 2026

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1807/12208-26**

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης έργου, που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 1807/12208-26/12.03.2026, Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: [ΨΖ21469Β4Μ-9Δ9](#)), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**FABRIX-FOSTERING LOCAL, BEAUTIFUL, AND SUSTAINABLY DESIGNED REGENERATIVE TEXTILE AND CLOTHING ECOSYSTEMS**», με κωδικό 11367601 (κωδικός θέσης 3676-PR8), που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Ιωάννου, για τη σύναψη σύμβασης έργου με έναν (1) συνεργάτη, με το εξής αντικείμενο: «*Ανάπτυξη ενός θεωρητικού και μεθοδολογικού πλαισίου που συνδυάζει χωρικές και δικτυακές προοπτικές, χαρτογράφηση ευκαιριών και φραγμάτων για την κυκλική και αναγεννητική μετάβαση της κλωστοϋφαντουργίας και της ένδυσης στην Αθήνα και το Ρότερνταμ, παράδοση της ολοκληρωμένης πλατφόρμας MANTEL, υποστήριξη τοπικών ενεργειών και οικοσυστημάτων για την αναγεννητική τοπική και αστική κατασκευή, συμβολή στη δημιουργία καμπάνιας επικοινωνίας για την αύξηση της ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού, στο πλαίσιο των Πακέτων Εργασίας (WP): WP1 (Theory and methodology), WP2 [Mapping the selected cities & their T&C sector & tailoring the existing platforms (of tools)], WP3 (MANTEL: process support tools for end-users), WP4 (Platform implementation and enhancing the local ecosystems through FSTP and co-creation), WP5 (Dissemination, communication, and exploitation), και WP6 (Project Management)*».

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 244 και 245 του Ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», και σύμφωνα με την απόφαση της 273<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026, με ημερομηνία 30/03/2026 (ΑΔΑ: [ΨΤΘΠ469Β4Μ-8Φ3](#)), επιλέχθηκε η πρόταση της παρακάτω υποψηφίας:

**1) Σταματούλας Μπιλάλη (αρ. πρωτ. αίτησης 11367601/12657-26/16.03.2026)**

Τυχόν ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων υποβάλλονται σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ, ήτοι έως και την Τρίτη, 07/04/2026, στις 16:00. Οι ενστάσεις υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά με αποστολή μηνύματος στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [enstaseis-elke@aueb.gr](mailto:enstaseis-elke@aueb.gr). Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Οι ενστάσεις θα πρέπει επί ποινή απαραδέκτου να είναι συγκεκριμένες. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Υποψήφιοι, οι οποίοι προτίθενται να ασκήσουν έννομο δικαίωμά τους επί της διαδικασίας επιλογής και των αποτελεσμάτων, δύνανται να ζητήσουν, κατόπιν έγγραφης αίτησής τους, πρόσβαση στους φακέλους και τα δικαιολογητικά ετέρων υποψηφίων. Τα έγγραφα/δικαιολογητικά που έχουν υποβάλει οι υποψήφιοι αποτελούν προσωπικά δεδομένα αυτών κατά την έννοια του άρθρου 4 Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων 2016/679. Ταυτόχρονα, τα ίδια έγγραφα αποτελούν διοικητικά έγγραφα υπό την έννοια του άρθρου 5 παρ. 1 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας, αν και εφόσον έχουν ληφθεί υπ' όψιν κατά τη διαμόρφωση της σχετικής κρίσης. Η ικανοποίηση του δικαιώματος πρόσβασης είναι δυνατή υπό τους όρους της νομοθεσίας για τα προσωπικά δεδομένα και του άρθρου 5 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που παγίως δέχεται η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ενδ. ΑΠΔΠΧ 28/2018). Πριν τη χορήγηση των στοιχείων στους αιτούντες είναι δυνατή η ενημέρωση των προσώπων, στα οποία τα στοιχεία αυτά αναφέρονται. *Μετά την άπρακτη πάροδο της προαναφερόμενης προθεσμίας άσκησης ένστασης, τα αποτελέσματα της εν λόγω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος καθίστανται οριστικά.*