



Κομοτηνή, 12/03/2025  
Α.Π. 14458

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 13185/06.03.2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 609/12.03.2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 906Κ46ΨΖΥ1-7Η1 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 7488/06.02.2025 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΦ1Π46ΨΖΥ1-ΟΗΓ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου (θέση 1), για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «KNOWLEDGE TRANSFER OF NATURE-BASED SOLUTIONS THROUGH EDUCATION TO ENHANCE CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND RESILIENCE IN UGANDA» ΚΕ 83374, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Γεώργιο Ζαΐμη, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Δράμα, 06/03/2025

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Τίτλος Έργου:** Knowledge Transfer of Nature-based Solutions through Education to Enhance Climate Change Adaptation and Resilience in Uganda

**Κωδικός Έργου:** 83374

**Χρηματοδότηση:** EUROPEAN EDUCATION AND CULTURE EXECUTIVE AGENCY (EACEA, ERASMUS+)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Γεώργιος Ζαΐμης

**Τμήμα:** Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

Σήμερα την Πέμπτη 06/03/2025, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 1525/09-01-2025 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Λ. Σεχίδης, ως Πρόεδρος
- 2) Δ. Ράπτη, ως μέλος
- 3) Β. Κοντσιώτη, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 7488/06-02-2025 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΦ1Π46ΨΖΥ1-ΟΗΓ για την ανάθεση του έργου

“WP2 - Nature-based Solution LINKS among Education, Research, Business & Communities. List of Research Centers, Businesses and Communities, NbSNetwork, Sustain and Enhance Links, Priorities in NbS and Climate Change Adaptation

WP3 - New Education Tools & New/Modified Courses on Nature-Based Solutions. New Approaches, Tools and Methods, Key Competencies, New or Modified NbSCourses, NbS-4-Climate labs, Revised New or Modified NbSCourses WP4 – Virtual Learning Platform & Piloting of New NbS Courses. Implementation Material of Courses, Preliminary Virtual Learning Platform

and Portal, Pilot Courses and Assessment Report, Final Virtual Learning Platform & Portal and final revised Courses

WP7 - Exploitation Actions. Exploitation Strategy Plan, Beneficiary HEI, Research Center, Community and Business List, Teaching tuning workshop, Capacity Building Session, Tester workshops,

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι μοναδική πρόταση:

1) Α.Π. 9608/17-02-2025

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>9608/17-02-2025</b>
<b>A/A</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>
1	Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ή Περιβαλλοντολόγου ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ.	ΝΑΙ
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ με εξειδίκευση σε θέματα οικοφυσιολογίας ή αντίστοιχης ειδικότητας ή διδακτορικός τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.	ΝΑΙ
3	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας / επιπέδου C2.	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 9608/17-02-2025</b>		
<b>Α/Α</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν</b>	<b>Βαθμολογία</b>
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους ή ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο τη οικοφυσιολογία, παρόχθιες περιοχές, υδάτινων πόρων, διάβρωσης εδάφους, κλιματικής αλλαγής και βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης.	<b>20</b>
2	Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης.	<b>30</b>
3	Προηγούμενη εμπειρία από Erasmus+ capacity building, knowledge alliance προγράμματα.	<b>30</b>

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)</b>		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b><u>Αριθμός Πρωτοκόλλου</u> <u>Αίτησης Υποψηφίου</u></b>	<b><u>Σύνολο Βαθμολογίας</u></b>
1	9608/17-02-2025	80

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην **κα Βαλασία Ιακωβόγλου**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α. Σεχίδης

Δ. Ράπτης

Β. Κοντσιώτης

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)