



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 70558/2021
Μυτιλήνη, 17/12/2021

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
«ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ZeroPM»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ZeroPM» με κωδικό ΕΛΚΕ 80762, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (HORIZON 2020, E.C.) και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Αθανάσιο Στασινάκη, λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις»
2. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017. «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
4. Την από 20.10.2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου (ΑΔΑ: ΨΚΛΦ469Β7Λ-ΦΓΙ).
5. Την από 20.10.2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 53696/2021 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ Ω5ΠΝ469Β7Λ-8ΩΝ και α/α καταχώρησης 1482330.
6. Την από 16.11.2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης κα ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου (ΑΔΑ: ΩΘΒ1469Β7Λ-906)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύναψη μίας (1) σύμβασης ανάθεσης – μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στην Μυτιλήνη.

Οι ενδιαφερόμενοι, για λόγους συνάφειας με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις του παρεχόμενου έργου και για την εξασφάλιση της σωστής εκτέλεσης αυτού θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια και τις αναφερόμενες σε αυτά βαθμολογίες για τα κριτήρια που δεν είναι απαιτούμενα.

ΘΕΣΗ 1 – Ένας/Μία (1) πτυχιούχος Ερευνητής/τρια στην υδροθερμική επεξεργασία λυματολάσπης για την καταστροφή υπερφθοριωμένων χημικών ουσιών

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Περιβάλλοντος ή Μηχανικών Περιβάλλοντος, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής **[απαιτούμενο]**
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme



under grant agreement No 101036756

συνέδρια, σχετικές με την υδροθερμική επεξεργασία των αποβλήτων

[Μέγιστη βαθμολογία: 10]

- Μία (1) ανακοίνωση ή δημοσίευση [5]
- Δύο (2) ή περισσότερες ανακοινώσεις ή/και δημοσιεύσεις [10]
- Εκπόνηση προπτυχιακής πτυχιακής εργασίας και παρακολούθηση μαθήματων σχετικών με τα παρακάτω αντικείμενα:
 - Χρήση εργαλείων ενεργειακής ανάλυσης (AKZ, RETSCREEN ή συναφή)
 - Γνώση τεχνολογιών παραγωγής ενέργειας από απόβλητα (waste-to-energy)
 - Μεθόδους ανάλυσης υγρών αποβλήτων (π.χ. COD, TPC, pH, VS – TS)

[Μέγιστη Βαθμολογία: 20]

- Εκπόνηση πτυχιακής εργασίας ή/και παρακολούθηση μαθήματων σχετικών με ένα (1) από τα παραπάνω αντικείμενα [10]
- Εκπόνηση πτυχιακής εργασίας ή/και παρακολούθηση μαθήματων σχετικών με δύο (2) από τα παραπάνω αντικείμενα [15]
- Εκπόνηση πτυχιακής εργασίας ή/και παρακολούθηση μαθήματων σχετικών με τρία (3) από τα παραπάνω αντικείμενα [20]
- Εμπειρία στην θερμική επεξεργασία βιομάζας για παραγωγή βιοαερίου ή άλλων βιοκαυσίμων και στην χρήση αντιδραστήρων (π.χ. φωτοβιοαντιδραστήρας, αεριοποιητής, υδροθερμικός αντιδραστήρας) **[Μέγιστη Βαθμολογία: 20]**
 - Έως και τρεις (3) μήνες [10]
 - Άνω των τριών (3) μηνών [20]
- Τουλάχιστον Πολύ Καλή (Γ1/C1) Γνώση της Αγγλικής γλώσσας **[Μέγιστη Βαθμολογία: 10]**
 - Πολύ καλή (Γ1/C1) γνώση [5]
 - Άριστη (Γ2/C2) γνώση [10]

Για την αξιολόγηση των προτάσεων θα διεξαχθεί συνέντευξη από επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 152/16.11.2021).

Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας, τα τυπικά προσόντα του/της σχετικά με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και τις προοπτικές αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου, η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου καθώς και η συνολική παρουσία του στη συνέντευξη.

[Μέγιστη βαθμολογία: 40]

Το έργο αφορά στην πραγματοποίηση πειραμάτων υδροθερμικής επεξεργασίας λυματολάσπης με στόχο την απομάκρυνση υπερφθοριωμένων ενώσεων και άλλων έμμονων ρύπων από αυτή, και ειδικότερα στην συμμετοχή στο ΠΕ7 Technical Solutions, Method, Development and Analysis, Task 7.4 Advanced wastewater and sludge treatment for the protection of drinking water resources, the environment and human health (Παραδοτέο Π7.2). Ο ερευνητής θα ασχοληθεί με τη:

- Λειτουργία υδροθερμικού αντιδραστήρα για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων
- Βαθμονόμηση αερίου χρωματογράφου με ανιχνευτή πλάσματος
- Ανάλυση υγρών βιοαποβλήτων και προϊόντων υδροθερμικής επεξεργασίας

Η σύμβαση θα ανέρχεται έως του ποσού των επτά χιλιάδων διακοσίων ευρώ (7.200,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως και δώδεκα (12) μήνες.

Η σύμβαση δύναται να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του αρμόδιου οργάνου του ΕΛΚΕ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο Έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του Έργου (και σε περίπτωση παράτασης του Έργου μέχρι τη λήξη αυτής).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme



under grant agreement No 101036756

Γενικοί Όροι Πρόσκλησης

1. Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία.
2. Η πρόταση υποβάλλεται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας υποβολής προτάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.
3. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει στη συνέντευξη, αυτός απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης καθορίζεται από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, είναι **υποχρεωτική** για τους υποψηφίους και δεν δύναται να μεταβληθεί.
4. Σε περίπτωση ισοβαθμούντων υποψηφίων προηγείται ο υποψήφιος που έχει περισσότερες μονάδες, στο κριτήριο με τη μεγαλύτερη βαθμολογία. Αν κι εκεί ισοβαθούν οι υποψήφιοι, τότε ελέγχεται το επόμενο κριτήριο με τη μεγαλύτερη βαθμολογία. Αν εξαντληθούν όλα τα κριτήρια χωρίς να καταστεί δυνατός ο καθορισμός της σειράς μεταξύ των ισοβαθμούντων, προηγείται αυτός που έχει τον αρχαιότερο τίτλο σπουδών με βάση το έτος απόκτησής του και αν αυτός συμπίπτει, προηγείται ο μεγαλύτερος στην ηλικία με βάση την ημερομηνία γέννησής του.
5. Για πολίτες κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας. Οι άνδρες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές και να μην είναι ανυπότακτοι ή να μην έχουν καταδικασθεί για λιποταξία με τελεσίδικη απόφαση. Επίσης, να μην υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή να μη τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση.
6. Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων με βάση τις βαθμολογίες τους στα παραπάνω κριτήρια. Οι υποψήφιοι/ες με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, ανά θέση συνεργάτη, θα είναι εκείνοι/ες που θα επιλεγούν. Σε περίπτωση κωλύματος αυτών δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
7. Όλοι οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους προτάσεων, τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων και άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ".
8. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη σύμβαση, ανάλογα με τις πιστώσεις και τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενη οιασδήποτε αξίωση των ενδιαφερομένων.
9. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, ο Ε.Λ.ΚΕ του Παν/μιου Αιγαίου δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως.
10. Οι υποψήφιοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση.
11. Η πιστοποίηση γνώσης ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme

under grant agreement No 101036756



12. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 26 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α΄ 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α΄ 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α΄ 63/9.3.2005).

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά πρόταση υποψηφιότητας, το αργότερο έως την Παρασκευή, 31 Δεκεμβρίου 2021 23:59, στην ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής:

<https://my.ru.aegean.gr/hl/calls/registrations/public/2ad669cb-9f32-4826-b063-ae0ffb850361>

η οποία να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Πρόταση
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά εμπειρίας (π.χ. ΑΠΥ, Συμβάσεις, Βεβαιώσεις Ασφαλιστικού φορέα, κτλ)
- Συστατικές επιστολές και άλλα στοιχεία που, κατά την κρίση τους, θα βοηθήσουν την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις, την προσωπικότητα και γενικά την καταλληλότητα των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον Αναπληρωτή Καθηγητή Αθανάσιο Στασινάκη (τηλ. 22510 36257, email: astas@env.aegean.gr).

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αιγαίου (<http://www.ru.aegean.gr>) και στο δικτυακό τόπο diavgeia.gov.gr.

Αναπλ. Καθηγήτρια Μαρία Μαύρη
Αντιπρυτάνισσα Έρευνας & Δια Βίου Εκπαίδευσης
Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστήμιο Αιγαίου



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme

under grant agreement No 101036756

