



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ\_2019\_7372

Μυτιλήνη, 28/05/2019

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ  
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
«REACT - Renewable Energy for self-sustAinable island CommuniTies»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Πλαίσιο υλοποίησης του Έργου «**REACT - Renewable Energy for self-sustAinable island CommuniTies**», με κωδικό ΕΛΚΕ **3085**, και με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δία Χαραλαμπίδου, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του ν.4310/2017 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 υπ' αρ. 127425/Ζ1/26.07.2018 «Διαπιστωτική πράξη εκλογής Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Αιγαίου» του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 463/17.08.2018, τ.ΥΟΔΔ).
5. Την υπ' αριθμ. 8460/12.09.2018 απόφαση της Πρυτάνισσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου για τον καθορισμό των Τομέων Ευθύνης και επιμέρους αρμοδιοτήτων των Αντιπρυτάνεων/ισών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 4392/02.10.2018 τ. Β').
6. Την από 29.03.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου, (ΑΔΑ: 9ΩΕΨ469Β7Λ-ΜΕΗ).
7. Την από 16.04.2019 απόφαση ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης, με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_4909 και ΑΔΑ ΨΓΞΞ469Β7Λ-ΣΔΚ.
8. Την από 16.04.2019 και αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_4925 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ 9ΟΟΞ469Β7Λ-Α6Ψ και α/α καταχώρησης 918/2019.
9. Την από 18.12.2018 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου ΑΔΑ: ΨΝΥΧ469Β7Λ-ΜΚ7)
10. Την από 21.05.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 6ΞΘΤ469Β7Λ-ΞΝΓ).

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύναψη τριών (3) συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στην Μυτιλήνη.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «REACT - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Νησιωτικές Περιοχές», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

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 – ΕΝΑΣ (1) ΕΙΔΙΚΟΣ/Η ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Μηχανικών Ελέγχου σε Σχεδιασμό Συστημάτων Ενέργειας και Κίνησης ή συναφές, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμός 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στην Διαχείρισης Πληροφοριακών Συστημάτων [Βαθμός 10]
- Τουλάχιστον Πολύ Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Άριστη Γνώση [10]
  - Πολύ Καλή Γνώση [5]
- Εμπειρία σε τεχνολογίες και συστήματα: (α) ελέγχου συστημάτων, (β) συστημάτων ανεμογεννητριών, (γ) αποθήκευσης ηλεκτρισμού σε μπαταρίες και (δ) συστήματα κίνησης [Μέγιστη Βαθμολογία: 30]
  - Άνω των δέκα (10) ετών [30]
  - Από πέντε (5) έως και δέκα (10) έτη [20]
  - Έως και πέντε (5) έτη [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 41/18.12.2019).

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, υποσύνολο του ερευνητικού προγράμματος REACT - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για νησιωτικές κοινότητες», αφορά στην ανάπτυξη -από κοινού με τους λοιπούς εταίρους του προγράμματος – ηλεκτρονικής πλατφόρμας αξιολόγησης έργων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με αποθήκευση ενέργειας (τεχνολογικά, οικονομικά, περιβαλλοντικά, κοινωνικά) σε νησιωτικούς χώρους και αυτόνομα δίκτυα, μεταφορά υποδείγματος από συναφή διεθνή έργα στον ελλαδικό νησιωτικό χώρο, διαχείρισης δεδομένων, και καθαρής μέτρησης ενέργειας (net metering) και ειδικότερα στην συμμετοχή στα Πακέττα Εργασίας (ΠΕ) ΠΕ2- Σχεδιασμός Πιλοτικών Υποδομών, ΠΕ3- ΑΠΕ/Υποδομές για αποθήκευση ενέργειας, ΠΕ6- REACT Ολοκλήρωση ηλεκτρονικής πλατφόρμας και εξασφάλιση λειτουργικότητας και ΠΕ7- Σχεδιασμός Επαλήθευσης και Επαναληπτικότητας.

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού δεκαοκτώ χιλιάδων ευρώ (18.000,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι έως την λήξη του έργου (31/12/2022). Σε περίπτωση παράτασης του Έργου δίδεται η δυνατότητα παράτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου των συμβάσεων, ανάλογα με το χρονοδιάγραμμα, τον προϋπολογισμό και τις ανάγκες του.



**ΘΕΣΗ 2 – ΕΝΑΣ (1) ΕΙΔΙΚΟΣ/Η ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Περιβάλλοντος ή Μηχανικών Περιβάλλοντος, ή συναφές, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμός 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στην Περιβαλλοντική Διαχείριση και Τεχνολογία [Βαθμός 10]
- Τουλάχιστον Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
  - Πολύ Καλή ή Άριστη Γνώση [10]
  - Καλή Γνώση [5]
- Εμπειρία σε μελέτες και αξιολόγηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων από συστήματα και τεχνολογίες [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Άνω των πέντε (5) ετών [20]
  - Από τρία (3) έως και πέντε (5) έτη [10]
  - Έως και τρία (3) έτη [5]
- Εμπειρία στη συγγραφή ερευνητικών δημοσιεύσεων στον τομέα περιβαλλοντικών συστημάτων και επιπτώσεων [Μέγιστη βαθμολογία 10]
  - Τέσσερις (4) δημοσιεύσεις και άνω [10]
  - Έως και τρεις (3) δημοσιεύσεις [5]

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 41/18.12.2019).

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 αυτό, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «REACT-Ανανεώσιμες Πηγές ενέργειας για Νησιωτικά Συστήματα» αφορά στην ανάλυση περιβαλλοντικών συστημάτων και των επιπτώσεων αυτών στα οικοσυστήματα, την ανθρώπινη υγεία και στις κατασκευές, την διαχείριση των δεδομένων, την αποτύπωση των αποτελεσμάτων σε συναφείς εκθέσεις και επιστημονικά άρθρα, καθώς και στην διάχυση και ενημέρωση των αποτελεσμάτων και ειδικότερα στην συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ) ΠΕ2- Σχεδιασμός Πιλοτικών Υποδομών, ΠΕ- 4 Ανάλυση Χρηστών και κοινωνικο-οικονομική ανάλυση, ΠΕ- 7 Σχεδιασμός Επαλήθευσης και Επαναληπτικότητας και ΠΕ- 8 Ενέργειες Διάχυσης και Εκμετάλλευσης.

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού δεκαπέντε χιλιάδων ευρώ (15.000,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι έως την λήξη του έργου (31/12/2022). Σε περίπτωση παράτασης του Έργου δίδεται η δυνατότητα παράτασης του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου των συμβάσεων, ανάλογα με το χρονοδιάγραμμα, τον προϋπολογισμό και τις ανάγκες του.

**ΘΕΣΗ 3 – ΕΝΑΣ (1) ΕΙΔΙΚΟΣ/Η ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Πληροφορικής ή Μηχανικών Πληροφορικής ή συναφές, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμός 10]
- Τουλάχιστον Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας [Μέγιστη βαθμολογία: 10]



- Πολύ Καλή ή Άριστη Γνώση [10]
- Καλή Γνώση [5]
- Εμπειρία σε (α) διαχείριση ομάδων, (β) διάχυσης πληροφορίας και ενημέρωσης, (γ) διοργάνωση ημερίδων και (δ) επεξεργασίας δεδομένων. [Μέγιστη Βαθμολογία: 40]
  - Γνώση τεσσάρων (4) από τα παραπάνω αντικείμενα [40]
  - Γνώση τριών (3) από τα παραπάνω αντικείμενα [30]
  - Γνώση ενός (1) ή δύο (2) από τα παραπάνω αντικείμενα [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 41/18.12.2019).

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 κυρίως την εμπλοκή πιθανών χρηστών και πιλοτική εφαρμογή των εργαλείων του έργου «REACT-Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Νησιωτικά Συστήματα», συλλογή και επεξεργασία δεδομένων και αποκρίσεων, ενημέρωσης και διάχυσης πληροφορίας, οργάνωση ημερίδων και συναφών δραστηριοτήτων, και δημιουργία πλαισίου αξιολόγησης των εργαλείων από τους χρήστες, και ειδικότερα στην συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ) ΠΕ2- Σχεδιασμός Πιλοτικών Υποδομών, ΠΕ4- Ανάλυση Χρηστών και κοινωνικο-οικονομική ανάλυση και ΠΕ8-Ενέργειες Διάχυσης και Εκμετάλλευσης.

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού είκοσι χιλιάδων ευρώ (20.000,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι έως την λήξη του έργου (31/12/2022). Σε περίπτωση παράτασης του Έργου δίδεται η δυνατότητα παράτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου των συμβάσεων, ανάλογα με το χρονοδιάγραμμα, τον προϋπολογισμό και τις ανάγκες του.

#### Γενικοί Όροι Πρόσκλησης

1. Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία.
2. Ο φάκελος πρότασης υποβάλλεται είτε αυτοπροσώπως είτε με άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτόν πρόσωπο, εφόσον η εξουσιοδότηση φέρει την υπογραφή του υποψηφίου θεωρημένη από δημόσια αρχή, είτε ταχυδρομικώς.
3. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει κάποια αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο.
4. 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.
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.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν σφραγισμένο **φάκελο πρότασης**, ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Πρόταση (σύμφωνα με το σχετικό Παράρτημα)
- 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.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως την Τρίτη, 11 Ιουνίου 2019 και ώρα 15:00 στην παρακάτω διεύθυνση:

**Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης  
Του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας. Για την πρόσκληση εκδήλωσης  
ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης - μίσθωσης  
έργου ιδιωτικού δικαίου  
για την θέση ..... στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου  
«REACT - Renewable Energy for self-sustAinable island CommuniTies»  
(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_7372)  
Λόφος Πανεπιστημίου - Κτίριο Διοίκησης  
Τ.Κ. 81100, Μυτιλήνη  
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης-ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ  
Γραφείο ΙΣ 2.18  
Τηλ. : 22510-36700**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να αναγράφουν στον φάκελο της πρότασης τους τον α/α της θέσης για την οποία ενδιαφέρονται

Φάκελοι που θα αποσταλούν ταχυδρομικά και θα παραληφθούν μετά τις 11/06/2019 δεν θα αξιολογηθούν.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον Καθηγητή Δία Χαραλαμπίδου (τηλ.+30 22510 36223, email: [dhara1@aegean.gr](mailto:dhara1@aegean.gr)).



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «REACT - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Νησιωτικές Περιοχές», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

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](http://diavgeia.gov.gr).

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



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «REACT - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Νησιωτικές Περιοχές», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ



**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ – ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Όνομα :  
 Επώνυμο :  
 Πατρώνυμο :  
 Μητρώνυμο:  
 Ημερ/νία Γέννησης:  
 Α.Φ.Μ. :  
 Διεύθυνση:  
 Τηλέφωνο :  
 Email:  
 Θέση:

**ΠΡΟΣ:** Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Αιγαίου

**ΘΕΜΑ:** Πρόταση στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. ....Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου , για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «**REACT Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ενεργειακά αυτόνομες νησιωτικές κοινότητες**», με κωδικό ΕΛΚΕ ..... και με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Δία Α.Χαραλαμπίδου, Τμήμα Περιβάλλοντος.

**Ο Υποβάλλων την Πρόταση**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «REACT - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Νησιωτικές Περιοχές», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ