



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ_2019_11665

Μυτιλήνη, 26/07/2019

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3
«ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ» ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΟΠΣ (MIS) 5010858**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 3 «**Μέτρηση βιομάζας με χρήση ηχοβολιστικών συστημάτων**» της Πράξης «**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ**»¹ με Κωδ. MIS 5010858 , και κωδικό ΕΛΚΕ 3025, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Βασίλειο Τρυγόνη, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και από εθνικούς πόρους, 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 19.02.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου, (ΑΔΑ: 75ΧΡ469Β7Λ-ΜΥΠ).
8. Την από 21.06.2019 και αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΕ_2019_9610 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ Ω9ΜΜ469Β7Λ-Χ2Β και α/α καταχώρησης 2108/2019.
9. Την από 23.07.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου (ΑΔΑ: ΩΦΞΥ469Β7Λ-Χ15) .



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

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.

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/ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ/Α ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, σχετικό με το Θαλάσσιο Περιβάλλον. **[απαιτούμενο]**
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στο αντικείμενο της Θαλάσσιας Τεχνολογίας. **[απαιτούμενο]**
- Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με την διάδοση ακουστικών κυμάτων στο θαλάσσιο περιβάλλον ή την προσομοίωση δυναμικών συστημάτων. **[βαθμολογία 20]**
- Εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή ερευνητικά Κέντρα/Ινστιτούτα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής σε αντικείμενο που σχετίζεται με εφαρμογές της υδροακουστικής τεχνολογίας στην αλιευτική επιστήμη, υδροακουστική εκτίμηση ιχθυαποθέματος, ακουστικά/οπτικά συστήματα αλιευτικής τεχνολογίας. **[Μέγιστη Βαθμολογία: 20]**
 - Από εικοσιτέσσερις (24) μήνες και άνω **[20]**
 - Έως και εικοσιτέσσερις (24) μήνες **[10]**
- Μία (1) τουλάχιστον δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές, με αντικείμενο που σχετίζεται με τεχνικές προσομοίωσης/αποσφαλμάτωσης της υδροακουστικής εκτίμησης ιχθύων. **[βαθμολογία 15]**
- Δημοσιεύσεις ή προφορικές ανακοινώσεις σε εθνικά ή διεθνή συνέδρια με αντικείμενο που σχετίζεται με αλιευτική υδροακουστική τεχνολογία, υδροακουστική εκτίμηση ιχθυαποθέματος, ανάπτυξη/βελτίωση μεθόδων υδροακουστικής εκτίμησης θαλάσσιων βιολογικών πόρων ή κοπαδιών ιχθύων, τεχνικές προσομοίωσης/αποσφαλμάτωσης της υδροακουστικής εκτίμησης ιχθύων, ανάπτυξη υδροακουστικού επιστημονικού λογισμικού. **[Μέγιστη Βαθμολογία: 10]**
 - Από τέσσερις (4) εργασίες και άνω **[10]**
 - Τρεις (3) εργασίες **[7.5]**
 - Δύο (2) εργασίες **[5]**
 - Μία (1) εργασία **[2.5]**
- Τουλάχιστον Πολύ καλή γνώση Αγγλικής. **[Μέγιστη Βαθμολογία: 10]**
 - Άριστη γνώση (Γ2/C2) **[10]**
 - Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) **[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 72/23.07.2019). Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

υποψήφιου/ας και η συνολική παρουσία του/της, και μοριοδοτούνται η παρουσίαση της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής, η παρουσίαση της εμπειρίας εργασιών πεδίου και χρήσης υδροακουστικού εξοπλισμού σε σχέση με τις ανάγκες της θέσης, και οι οργανωτικές/επικοινωνιακές ικανότητες.

[Μέγιστη βαθμολογία: 25]

- Παρουσίαση από τον/την υποψήφιο/α της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις ανάγκες της θέσης [10]
- Παρουσίαση εμπειρίας εργασιών πεδίου και χρήσης υδροακουστικού εξοπλισμού σε σχέση με τις ανάγκες της θέσης [10]
- Παρουσίαση οργανωτικών/επικοινωνιακών ικανοτήτων [5]

Το έργο αφορά στη συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):

- **ΠΕ 1: Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστημάτων**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π1.1.1: Απαιτήσεις τελικού χρήστη και τεχνικές προδιαγραφές υποσυστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τεχνικές προδιαγραφές μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π1.2.1: Προσδιορισμός περιεχομένου και προδιαγραφών σχεδίασης Βάσεων Δεδομένων και Πινάκων Αναφοράς με Πειραματικά Δεδομένα (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Προδιαγραφές δεδομένων μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
- **ΠΕ 2: Σύστημα ταΐσματος**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π2.3.1: Σύστημα μέτρησης βιομάζας με χρήση ηχοβολιστικών συστημάτων.
 - Π2.3.2: Εγχειρίδιο Λειτουργίας Συστήματος Μέτρησης βιομάζας με χρήση ηχοβολιστικών συστημάτων
- **ΠΕ 4: Αξιολόγηση συστημάτων – Ενέργειες μεταφοράς τεχνογνωσίας**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π4.1.1: Αποτελέσματα δοκιμών και αξιολόγησης συστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Αποτελέσματα λειτουργίας μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π4.1.2: Τεχνοοικονομική Μελέτη και Μελέτη Αξιοποίησης Συστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μονάδα ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π4.2.1: Αναφορά Ενεργειών Διάχυσης αποτελεσμάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Διάχυση αποτελεσμάτων ακουστικής εκτίμησης βιομάζας σε ιχθυοκλωβούς).

Συγκεκριμένα, ο εξωτερικός συνεργάτης θα ασχοληθεί στο ΠΕ 1 με τον προσδιορισμό των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων αξιολόγησης της μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας ιχθυοκλωβού, στο ΠΕ 2 με την ανάπτυξη του ακουστικού συστήματος εκτίμησης βιομάζας σε ιχθυοκλωβό και τις σχετικές εργασίες πεδίου συλλογής δεδομένων και βαθμονόμησης του συστήματος, και στο ΠΕ 4 με την πιλοτική εφαρμογή του συστήματος σε συνθήκες παραγωγής, τη σύνταξη μελέτης αξιοποίησης του συστήματος, και με τη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων. Επίσης, θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του έργου.

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού είκοσι οκτώ χιλιάδων εκατό είκοσι ευρώ (28.120,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι από την υπογραφή αυτών έως την λήξη του Έργου (12/06/2021). 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.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

ΘΕΣΗ 2 – ΕΝΑΣ/ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΤΗΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ/Α ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στις Περιβαλλοντικές Σπουδές. **[απαιτούμενο]**
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στο αντικείμενο της Εφαρμοσμένης Γεωπληροφορικής. **[απαιτούμενο]**
- Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με γεωπληροφορική και τηλεπισκόπηση. **[βαθμολογία 20]**
- Εργασιακή εμπειρία στη διαχείριση γεωχωρικών δεδομένων και στο σχεδιασμό και ανάπτυξη βάσεων γεωχωρικών/γεωγραφικών δεδομένων. **[Μέγιστη βαθμολογία 15]**
 - Εμπειρία από τριάντα έξι (36) μήνες και άνω [15]
 - Εμπειρία από δεκαοκτώ (18) ως τριάντα έξι (36) μήνες [10]
 - Εμπειρία ως και δεκαοκτώ (18) μήνες [5]
- Εργασιακή εμπειρία στην υλοποίηση ή/ και διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων. **[Μέγιστη βαθμολογία 15]**
 - Εμπειρία από εικοσιτέσσερις (24) μήνες και άνω [15]
 - Εμπειρία ως και εικοσιτέσσερις (24) μήνες [7.5]
- Εμπειρία στη συγγραφή εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, με αντικείμενο σχετικό με τις θαλάσσιες επιστήμες. **[Μέγιστη βαθμολογία 15]**
 - Από τρεις (3) εργασίες και άνω [15]
 - Δύο (2) εργασίες [10]
 - Μία (1) εργασία [5]
- Τουλάχιστον Πολύ καλή γνώση Αγγλικής. **[Μέγιστη βαθμολογία 10]**
 - Άριστη γνώση (Γ2/C2) [10]
 - Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) [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 72/23.07.2019). Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας και η συνολική παρουσία του/της, και μοριοδοτούνται η παρουσίαση της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής, η παρουσίαση της εμπειρίας διαχείρισης γεωχωρικών δεδομένων και σχεδιασμού και ανάπτυξης βάσεων γεωχωρικών/γεωγραφικών δεδομένων σε σχέση με τις ανάγκες της θέσης, και οι οργανωτικές/επικοινωνιακές ικανότητες.

[Μέγιστη βαθμολογία: 25]

- Παρουσίαση από τον/την υποψήφιο/α της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις ανάγκες της θέσης [10]
- Παρουσίαση εμπειρίας διαχείρισης γεωχωρικών δεδομένων και σχεδιασμού/ανάπτυξης βάσεων γεωχωρικών/γεωγραφικών δεδομένων σε σχέση με τις ανάγκες της θέσης [10]
- Παρουσίαση οργανωτικών/επικοινωνιακών ικανοτήτων [5]

Το έργο αφορά στη συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

- **ΠΕ 1: Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστημάτων**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π1.1.1: Απαιτήσεις τελικού χρήστη και τεχνικές προδιαγραφές υποσυστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τεχνικές προδιαγραφές μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π1.2.1: Προσδιορισμός περιεχομένου και προδιαγραφών σχεδίασης Βάσεων Δεδομένων και Πινάκων Αναφοράς με Πειραματικά Δεδομένα (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Προδιαγραφές δεδομένων μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
- **ΠΕ 2: Σύστημα ταΐσματος**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π2.3.1: Σύστημα μέτρησης βιομάζας με χρήση ηχοβολιστικών συστημάτων.
- **ΠΕ 4: Αξιολόγηση συστημάτων – Ενέργειες μεταφοράς τεχνογνωσίας**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π4.1.2: Τεχνοοικονομική Μελέτη και Μελέτη Αξιοποίησης Συστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μονάδα ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π4.2.1: Αναφορά Ενεργειών Διάχυσης αποτελεσμάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Διάχυση αποτελεσμάτων ακουστικής εκτίμησης βιομάζας σε ιχθυοκλωβούς).

Συγκεκριμένα, ο εξωτερικός συνεργάτης θα ασχοληθεί στο ΠΕ 1 με τη σύνταξη των απαιτήσεων τελικού χρήστη και με τις προδιαγραφές/σχεδίαση βάσεων δεδομένων, στο ΠΕ 2 με την επεξεργασία δεδομένων του ακουστικού συστήματος, και στο ΠΕ 4 με τη σύνταξη μελέτης αξιοποίησης του συστήματος και με τη διοργάνωση των δράσεων δημοσιότητας και διάχυσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων. Επίσης, θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του έργου.

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού των πέντε χιλιάδων ευρώ (5.000,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι από την υπογραφή αυτών έως την λήξη του Έργου (12/06/2021). 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/ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΤΗΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στις Περιβαλλοντικές Σπουδές. **[απαιτούμενο]**
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στο αντικείμενο της Εφαρμοσμένης Γεωπληροφορικής. **[απαιτούμενο]**
- Εργασιακή εμπειρία στις υποδομές γεωχωρικών/γεωγραφικών δεδομένων και στη διαχείριση γεωχωρικών δεδομένων. **[Μέγιστη βαθμολογία 25]**
 - Εμπειρία από εικοσιτέσσερις (24) μήνες και άνω **[25]**
 - Εμπειρία ως και εικοσιτέσσερις (24) μήνες **[10]**
- Εργασιακή εμπειρία στην υλοποίηση ή/και διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων. **[Μέγιστη βαθμολογία 40]**
 - Εμπειρία από εικοσιτέσσερις (24) μήνες και άνω **[40]**
 - Εμπειρία ως και εικοσιτέσσερις (24) μήνες **[20]**
- Τουλάχιστον Καλή γνώση Αγγλικής (B2). **[Μέγιστη βαθμολογία 10]**
 - Άριστη γνώση (Γ2/С2) **[10]**
 - Καλή (B2) ή Πολύ καλή γνώση (Γ1/С1) **[5]**



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

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 72/23.07.2019). Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας και η συνολική παρουσία του/της, και μοριοδοτούνται η παρουσίαση της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής, η παρουσίαση της εμπειρίας διαχείρισης γεωχωρικών δεδομένων σε σχέση με τις ανάγκες της θέσης, και οι οργανωτικές/επικοινωνιακές ικανότητες.

[Μέγιστη βαθμολογία: 25]

- Παρουσίαση από τον/την υποψήφιο/α της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις ανάγκες της θέσης [10]
- Παρουσίαση εμπειρίας διαχείρισης γεωχωρικών δεδομένων σε σχέση με τις ανάγκες της θέσης [10]
- Παρουσίαση οργανωτικών/επικοινωνιακών ικανοτήτων [5]

Το έργο αφορά στη συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):

- **ΠΕ 1: Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστημάτων**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π1.1.1: Απαιτήσεις τελικού χρήστη και τεχνικές προδιαγραφές υποσυστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τεχνικές προδιαγραφές μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π1.2.1: Προσδιορισμός περιεχομένου και προδιαγραφών σχεδίασης Βάσεων Δεδομένων και Πινάκων Αναφοράς με Πειραματικά Δεδομένα (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Προδιαγραφές δεδομένων μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
- **ΠΕ 2: Σύστημα ταΐσματος**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π2.3.1: Σύστημα μέτρησης βιομάζας με χρήση ηχοβολιστικών συστημάτων.
- **ΠΕ 4: Αξιολόγηση συστημάτων – Ενέργειες μεταφοράς τεχνογνωσίας**, που αναλύεται στα Παραδοτέα:
 - Π4.1.1: Αποτελέσματα δοκιμών και αξιολόγησης συστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Αποτελέσματα λειτουργίας μονάδας ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π4.1.2: Τεχνοοικονομική Μελέτη και Μελέτη Αξιοποίησης Συστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μονάδα ακουστικής εκτίμησης βιομάζας).
 - Π4.2.1: Αναφορά Ενεργειών Διάχυσης αποτελεσμάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Διάχυση αποτελεσμάτων ακουστικής εκτίμησης βιομάζας σε ιχθυοκλωβούς).

Συγκεκριμένα, ο εξωτερικός συνεργάτης θα ασχοληθεί στο ΠΕ 1 με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές συστημάτων, στο ΠΕ 2 με τα πρωτόκολλα αρχειοθέτησης δεδομένων του ακουστικού συστήματος, και στο ΠΕ 4 με τη σύνταξη τεχνοοικονομικής μελέτης και μελέτης αξιοποίησης του συστήματος και με τη διοργάνωση των δράσεων δημοσιότητας και διάχυσης των αποτελεσμάτων. Επίσης, θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις του έργου.

Το κόστος θέσης) θα ανέρχεται έως του ποσού των επτά χιλιάδων εξακοσίων πενήντα δύο ευρώ και τριάντα οκτώ λεπτών (7.652,38€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι από την υπογραφή αυτών έως την λήξη του Έργου (12/06/2021). 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.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

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.
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 Παρασκευή, 9 Αυγούστου 2019 και ώρα 15:00 στην παρακάτω διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

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 Υποέργου 3 «Μέτρηση βιομάζας με χρήση ηχοβολιστικών συστημάτων» της Πράξης «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ» (αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ_2019_11665) 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 09/08/2019 δεν θα αξιολογηθούν.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον κ. Βασίλειο Τρυγόνη (τηλ. 22510 36855, email: vtrygonis@marine.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



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

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 «.....» της Πράξης με Κωδ., MIS, και κωδικό ΕΛΚΕ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον

Ο/Η Υποβάλλων/ουσα την Πρόταση



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 «ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟΥΣ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ