



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ\_2019\_17332

Μυτιλήνη, 28/11/2019

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ  
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ  
ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

**«ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ  
ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Σύστημα επιτήρησης θαλασσιών περιοχών με τη χρήση συστημάτων μη επανδρωμένων Αεροσκαφών {ΣμηΕΑ ή Unmanned Aircraft Systems (UAS)} για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία» και ακρωνύμιο ARS2 (κωδ. 3034), με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-04993 και κωδικό πράξης ΜΙΣ 5030962, το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια της Ενιαίας Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνεΚ) 2014-2020, Άξονες Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Ανάπτυξη επιχειρηματικότητας με Τομεακές προτεραιότητες» και 1Σ «Ανάπτυξη επιχειρηματικότητας με Τομεακές προτεραιότητες – Στερεά Ελλάδα και Νότιο Αιγαίο», Θεματικός Στόχος 1, Επενδυτική Προτεραιότητα 1β Ειδικός Στόχος 1.1. «Αύξηση επιχειρηματικών πρωτοβουλιών και συνεργασιών για την ανάπτυξη καινοτόμου επιχειρηματικότητας σύμφωνα με την εθνική στρατηγική έρευνας και καινοτομίας για έξυπνη εξειδίκευση (στρατηγική RIS3)», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση 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»



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

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/ισσών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 4392/02.10.2018 τ. Β').
6. Την από 05.11.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου (ΑΔΑ: 6Β5Χ469Β7Λ-ΞΨΩ).
7. Την από 08.11.2019 και αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_16083 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ 7Μ18469Β7Λ-3ΟΟ και α/α καταχώρησης 2646/2019 .
8. Την από 23.11.2018 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου ΑΔΑ: ΨΞ3Κ469Β7Λ-ΛΧΜ).
9. Την από 26.11.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 61Λ4469Β7Λ-22Ρ) .

## 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 και την Αθήνα.

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 – Ερευνητής Πανεπιστημιακή ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα στην ανάπτυξη ενσωματωμένων συστημάτων και λογισμικού για την επεξεργασία των λαμβανόμενων από τα ΣμηΕΑ δεδομένων**

Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ/ΑΤΕΙ, Μηχανικών Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανολόγων Μηχανικών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών την αλλοδαπής, σε αντικείμενο Μηχανικού με εξειδίκευση στη Ρομποτική και τα ενσωματωμένα συστήματα ή συναφές με τα ΣμηΕΑ αντικείμενο. [απαιτούμενο]
- Τουλάχιστον Καλή γνώση (Β2) της Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστη βαθμολογία 25]
  - Άριστη γνώση (Γ2/С2) [25]
  - Πολύ Καλή γνώση (Γ1/С1) [15]
  - Καλή (Β2) [10]
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με την χρήση ΣμηΕΑ στην Γεωπληροφορική και την Χαρτογράφηση σε επιστημονικά συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά [Μέγιστη βαθμολογία: 25]
  - Από δεκαπέντε (15) και άνω επιστημονικές δημοσιεύσεις [25]
  - Από δύο 2 έως 15 και άνω επιστημονικές δημοσιεύσεις [20]
  - Μία (1) επιστημονική δημοσίευση [15]
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σχετική με ανάλυση δεδομένων, συντήρηση αυτοματισμών καθώς και ανάκτηση χωρικών δεδομένων με την χρήση ΣμηΕΑ. [Βαθμολογία: 25]
  - Εμπειρία άνω των δύο (2) ετών [25]
  - Εμπειρία έως και δύο (2) έτη [15]

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 39/23.11.2018)

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: 25]

Το έργο αφορά στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη συστημάτων ΣμηΕΑ για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία και ειδικότερα στην συμμετοχή στις ενότητες εργασίας (ΕΕ) και τα παραδοτέα (Π):

- ΕΕ3: Καθορισμός Τεχνικών προδιαγραφών & Σχεδιασμός συστήματος



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Π3.1: Έκθεση με την ανάλυση των τεχνικών προδιαγραφών των ιπτάμενων συστήματος του ΣμηΕΑ
- Π3.2: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών ιπτάμενου συστήματος του ΣμηΕΑ
- Π3.3: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών του σταθμού εδάφους του ΣμηΕΑ
- ΕΕ4: Σχεδιασμός & Ανάπτυξη συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.1: ARS2 v1 πρωτότυπο των συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.2: Έκθεση παραμετροποίησης μηχανισμού διασύνδεσης δεδομένων (Φάση Α)
  - Π4.4: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Α)
  - Π4.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού και συγγραφή δημοσίευσης
- ΕΕ5: Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.1: ARS2 v2 δεύτερο πρωτότυπο εξέλιξη του αρχικού πρωτότυπου συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.2: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Β)
  - Π5.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού
  - Π5.6: Συγγραφή εγχειρίδιου χρήσης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.7: Συγγραφή εγχειρίδιου συντήρησης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.9: Αποτελέσματα έρευνας εναλλακτικών χρήσεων

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού των τριάντα πέντε χιλιάδων ευρώ (35.000,00€) και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι έως την λήξη του Έργου (17/07/2021). 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.

## ΘΕΣΗ 2 –Ερευνητής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στην Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική

- Δίπλωμα Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, σχετικό με το αντικείμενο της Εφαρμοσμένης Γεωπληροφορικής [απαιτούμενο]
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην Γεωπληροφορική και την Τηλεπισκόπηση [Μέγιστη βαθμολογία 25]
  - Εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών [25]
  - Εμπειρία από ένα (1) έως τέσσερα (4) έτη [15]
  - Εμπειρία έως ένα (1) έτος [10]
- Τουλάχιστον Καλή γνώση (B2) της Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστη βαθμολογία 25]
  - Άριστη γνώση (Γ2/С2) [25]
  - Πολύ καλή γνώση (Γ1/С1) [15]
  - Καλή γνώση (B2) [10]
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με την χρήση ΣμηΕΑ στην Γεωπληροφορική και την Χαρτογράφηση σε επιστημονικά συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά [Μέγιστη βαθμολογία: 25]
  - Από έξι (6) και άνω επιστημονικές δημοσιεύσεις [25]
  - Από δύο (2) έως πέντε (5) επιστημονικές δημοσιεύσεις [10]
  - Μία (1) επιστημονική δημοσίευση [05]

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 39/23.11.2018)

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: 25]

Το έργο αφορά στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη συστημάτων ΣμηΕΑ για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία και ειδικότερα στην συμμετοχή στις ενότητες εργασίας (ΕΕ) και τα παραδοτέα (Π):

- ΕΕ3: Καθορισμός Τεχνικών προδιαγραφών & Σχεδιασμός συστήματος



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Π3.1: Έκθεση με την ανάλυση των τεχνικών προδιαγραφών των ιπτάμενων συστήματος του ΣμηΕΑ
- Π3.2: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών ιπτάμενου συστήματος του ΣμηΕΑ
- Π3.3: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών του σταθμού εδάφους του ΣμηΕΑ
- ΕΕ4: Σχεδιασμός & Ανάπτυξη συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.1: ARS2 v1 πρωτότυπο των συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.2: Έκθεση παραμετροποίησης μηχανισμού διασύνδεσης δεδομένων (Φάση Α)
  - Π4.4: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Α)
  - Π4.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού και συγγραφή δημοσίευσης
- ΕΕ5: Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.1: ARS2 v2 δεύτερο πρωτότυπο εξέλιξη του αρχικού πρωτότυπου συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.2: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Β)
  - Π5.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού
  - Π5.6: Συγγραφή εγχειρίδιου χρήσης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.7: Συγγραφή εγχειρίδιου συντήρησης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.9: Αποτελέσματα έρευνας εναλλακτικών χρήσεων

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού των τριάντα πέντε χιλιάδων ευρώ (35.000,00€) και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι έως την λήξη του έργου (17/07/2021). 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.

### ΘΕΣΗ 3 – Ερευνητής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης με εξειδίκευση στη Πληροφορική

- Πτυχίο ή Δίπλωμα οποιουδήποτε Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στις επιστήμες της Πληροφορικής [απαιτούμενο]
- Γνώση των γλωσσών προγραμματισμού: (α) C++, (β) C#, (γ) Java, και (δ) JavaScript [Μέγιστη Βαθμολογία: 40]
  - Γνώση μίας (1) από τις παραπάνω γλώσσες [05]



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Γνώση δύο (2) από τις παραπάνω γλώσσες [10]
- Γνώση τριών (3) από τις παραπάνω γλώσσες [20]
- Γνώση και των τεσσάρων (4) γλωσσών [40]
- Τουλάχιστον Πολύ Καλή Γνώση (Γ1/C1) της Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστη Βαθμολογία: 25]
  - Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) [10]
  - Άριστη γνώση (Γ2/C2) [25]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών στην συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά Έργα, χρηματοδοτούμενα από εθνικούς ή ευρωπαϊκούς πόρους [Βαθμός 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 39/23.11.2018)

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: 25]

Το έργο αφορά στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη συστημάτων ΣμηΕΑ για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία και ειδικότερα στην συμμετοχή στις ενότητες εργασίας (ΕΕ) και τα παραδοτέα (Π):

- ΕΕ3: Καθορισμός Τεχνικών προδιαγραφών & Σχεδιασμός συστήματος
  - Π3.1: Έκθεση με την ανάλυση των τεχνικών προδιαγραφών των ιπτάμενων συστήματος του ΣμηΕΑ
  - Π3.2: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών ιπτάμενου συστήματος του ΣμηΕΑ
  - Π3.3: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών του σταθμού εδάφους του ΣμηΕΑ
- ΕΕ4: Σχεδιασμός & Ανάπτυξη συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.1: ARS2 v1 πρωτότυπο των συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.2: Έκθεση παραμετροποίησης μηχανισμού διασύνδεσης δεδομένων (Φάση Α)
  - Π4.4: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Α)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Π4.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού και συγγραφή δημοσίευσης
- ΕΕ5: Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.1: ARS2 v2 δεύτερο πρωτότυπο εξέλιξη του αρχικού πρωτότυπου συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.2: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Β)
  - Π5.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού
  - Π5.6: Συγγραφή εγχειρίδιου χρήσης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.7: Συγγραφή εγχειρίδιου συντήρησης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.9: Αποτελέσματα έρευνας εναλλακτικών χρήσεων

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού των δεκαέξι χιλιάδων εννιακοσίων ενενήντα πέντε ευρώ (20.550,00) και η διάρκεια των συμβάσεων θα είναι έως την λήξη του έργου (17/07/2021). 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.

#### 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 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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



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 οποιασδήποτε 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 Πέμπτη, 12 Δεκεμβρίου 2019 και ώρα 12:00 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 με α/α .... στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου**

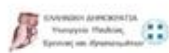
**«Σύστημα επιτήρησης θαλασσίων περιοχών με τη χρήση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών {ΣμηΕΑ ή Unmanned Aircraft Systems (UAS)} για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία»**

**(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_17332)**

**Λόφος Πανεπιστημίου - Κτίριο Διοίκησης**

**Τ.Κ. 81100, Μυτιλήνη**

**Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης-ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ**



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

**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 12/12/2019 δεν θα αξιολογηθούν.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον Κωνσταντίνο Τοπουζέλη (τηλ. 2251036878, email: [topouzelis@marine.aegean.gr](mailto:topouzelis@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 [diangeia.gov.gr](http://diangeia.gov.gr).

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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

**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 «Σύστημα Επιτήρησης Θαλάσσιων Περιοχών με τη Χρήση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών {Σμμεα Ή Unmanned Aircraft Systems (Uas)} για την Αποφυγή και Πρόληψη της Πειρατείας σε Εμπορικά Πλοία» της Πράξης με Κωδ. Τ1ΕΔΚ-04993, ΜΙΣ 5030962, και κωδικό ΕΛΚΕ 3034, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Κωνσταντίνο Τοπουζέλη

**Ο/Η Υποβάλ\_\_\_\_\_την Πρόταση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΜΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ