

Μυτιλήνη, 12/12/2019

«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 Πανεπιστήμιο Αιγαίου 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» και ακρωνύμιο ARS2 (κωδ. 3034), με κωδικό έργου T1ΕΔΚ-04993 και κωδικό πράξης MIS 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:

(ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγκοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».

4.Το Αρθρο 98 του Ν.4547/2018

5. Του άρθρο 33 του Ν.4559/2018

6. 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).

7. 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').

8. Την από 26.11.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου (ΑΔΑ: 9ΠΠ1469Β7Λ-ΑΘΗ).

9. Την από 29.11.2019 και Αρίθμ. Πρωτοκόλλου ΕΛΕ_2019_17478 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ ΨΗ04469Β7Λ-59Ρ και α/α καταχώρησης 2791/2019.

10. Την από 18.12.2018 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψήφιων Υποτρόφων ΑΔΑ: 6ΥΜΘ469Β7Λ-ΒΟΖ).

11. Την από 10.12.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ω8Α0469Β7Λ-ΡΚ8).

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύναψη μίας (1) σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας, από υποψήφιο/α διδάκτορα.

Οι ενδιαφερόμενοι, για λόγους συνάφειας με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις των ανταποδοτικών υποτροφιών και για την εξασφάλιση της σωστής υλοποίησης αυτών θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω **κριτήρια** και τις αναφερόμενες σε αυτά βαθμολογίες για τα κριτήρια που δεν είναι απαιτούμενα.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΗΜΕΙΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας υποτρόφου, 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: 20]

Το αντικείμενο της υποτροφίας θα είναι ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη συστημάτων ΣμηΕΑ για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία.

Και ο/η υπότροφος θα συμμετέχει στις ενότητες εργασίας (ΕΕ) και τα παραδοτέα (Π):

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

Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία επιλογής. Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων υποτρόφων με βάση τις βαθμολογίες τους στα παραπάνω κριτήρια. Οι υποψήφιοι/ες υπότροφος/η με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνοι/ες που θα επιλεγούν. Σε περίπτωση κωλύματος αυτών δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων υποτρόφων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Όλοι οι υποψήφιοι υπότροφοι 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 στο δικτυακό τόπο “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”.

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



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΙΜΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ»,ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Πρόταση υποτροφίας
- 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.
- Σε περίπτωση υποψηφίων διδακτόρων βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος ότι ο υπότροφος είναι εγγεγραμμένος στο τμήμα.
- Επιστημονικό Υπόμνημα
- Υ/Δ στην οποία θα πρέπει να βεβαιώνεται: ότι δεν κατέχουν έμμισθη θέση στο Δημόσιο ή στον Ιδιωτικό Τομέα πλήρους απασχόλησης, δεν λαμβάνουν άλλη πλήρη υποτροφία, καθώς και ότι σε περίπτωση διακοπής της φοίτησης ή αλλαγής των περιγραφέντων οικονομικών στοιχείων, θα ενημερώνουν τον ΕΛΚΕ. Σε αυτή την περίπτωση η υποτροφία θα διακόπτεται

Επιπλέον, για πολίτες κρατών – 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.

Η σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας για την **Θέση 1** θα ανέρχονται έως του ποσού των δεκαπέντε χιλιάδων διακοσίων ευρώ (15.200,00€) και η διάρκεια τους θα είναι έως την λήξη του Έργου (17/07/2021). Σε περίπτωση παράτασης του Έργου δίδεται η δυνατότητα παράτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της υποτροφίας, ανάλογα με το χρονοδιάγραμμα, τον προϋπολογισμό και τις ανάγκες του.

Ο τόπος παροχής του έργου θα είναι το κτήριο του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας, στον Λόφο του Πανεπιστημίου Αιγαίου στην Λέσβο.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη συμβάσεων υποτροφιών, δεδομένου ότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, ανάλογα με τις πιστώσεις και τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως Παρασκευή, 27 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



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΧΗΜΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ»,ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Ανταποδοτικής Υποτροφίας 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_19262)

Λόφος Πανεπιστημίου – Κτίριο Διοίκησης

T.K. 81100, Μυτιλήνη

Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης –ΕΛΚΕ

Γραφείο ΙΣ 2.18

Τηλ. : 22510-36700

Ο φάκελος πρότασης υποτροφίας υποβάλλεται είτε αυτοπροσώπως, είτε με άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτόν πρόσωπο, εφόσον η εξουσιοδότηση φέρει την υπογραφή του υποψηφίου θεωρημένη από δημόσια αρχή, είτε ταχυδρομικώς. Φάκελοι που θα αποσταλούν ταχυδρομικά και θα παραληφθούν μετά τις 27/12/2019 δεν θα αξιολογηθούν. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει κάποια αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο υπότροφο.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον Κωνσταντίνο Τοπουζέλη (τηλ. 2251036878, email: topouzelis@marine.aegean.gr).

Η παρούσα πρόσκληση ανταποδοτικών υποτροφιών 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 ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΧΜΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ»,ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

