



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ\_2019\_2979

Μυτιλήνη, 22/03/2019

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ  
ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
«ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ IN-SITU ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού του Έργου «Σύστημα περιβαλλοντικής παρακολούθησης των Ελληνικών θαλασσών με τη χρήση δορυφορικών τηλεπισκοπικών δεδομένων και in-situ μετρήσεων» και ακρώνυμο MARRE (κωδ. 3035), με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-02966 και κωδικό πράξης MIS 5031302, 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 άρθρου 24 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017. «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. Το άρθρο 12 της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ 1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
4. Το Άρθρο 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/ισών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 4392/02.10.2018 τ. Β').
8. Την από 21.02.2019 31.8.2018 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου με ΑΔΑ: Ψ624469Β7Λ-ΞΟΛΨ6ΔΛ469Β7Λ-45Ζ.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ IN-SITU ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

9. Την από 21.03.2019 και Αριθμ. Πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_2894 Απόφαση Ανάλυσης Πολυετούς Υποχρέωσης με ΑΔΑ 6ΠΩ4469Β7Λ-8ΔΣ
10. Την από 21.03.2019 και Αριθμ. Πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_2896 Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης με ΑΔΑ 9ΔΟΦ469Β7Λ-Ν1Ε και α/α καταχώρησης 457
11. Την από 18.12.2019 απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ στην συνεδρίαση με αριθμό 41, με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψήφιων Υποτρόφων (ΑΔΑ: 6ΔΙ2469Β7Λ-Η46).

## 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 της ανταποδοτικής υποτροφίας και για την εξασφάλιση της σωστής υλοποίησης αυτής θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω **κριτήρια** και τις αναφερόμενες σε αυτά βαθμολογίες για τα κριτήρια που δεν είναι απαιτούμενα.

ΘΕΣΗ 1 – Ένας/Μία υπότροφος/η Υποψήφιος Διδάκτορας στο γνωστικό αντικείμενο της θαλάσσιας Τηλεπισκόπησης

### Απαιτούμενα Προσόντα

- Δίπλωμα Πανεπιστημίου Αγρονόμου & Τοπογράφου Μηχανικού ή ΤΕΙ Γεωπληροφορικής ή Τοπογραφίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακό Τίτλος Σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού, στην Γεωπληροφορική ή σε συναφές αντικείμενο [απαιτούμενο]
- Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος του Πανεπιστημίου Αιγαίου, σε αντικείμενο σχετικό με την θαλάσσια τηλεπισκόπηση [απαιτούμενο]

### Πρόσθετα Προσόντα

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια/ περιοδικά, με αντικείμενο συναφές με Τηλεπισκόπηση [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
  - Για κάθε μια δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικό συνέδριο [01]
  - Για κάθε μια δημοσίευση σε διεθνή περιοδικό με κριτές [05]
- Πιστοποιημένη τουλάχιστον Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Καλή ή Πολύ Καλή Γνώση [10]
  - Άριστη Γνώση [20]
- Αποδεδειγμένη γνώση (α) γεωπληροφορικής, (β) χωρικής ανάλυσης και (γ) γλώσσας προγραμματισμού python [Μέγιστη Βαθμολογία: 15]
  - Γνώση ενός (1) από τα παραπάνω αντικείμενα [05]
  - Γνώση δύο (2) από τα παραπάνω αντικείμενα [10]
  - Γνώση και των τριών (3) παραπάνω αντικειμένων [15]
- Συμμετοχή σε διεθνή εκπαιδευτικά Προγράμματα (summer schools, workshops, trainings) με αντικείμενο την Τηλεπισκόπηση και την Γαλάζια Ανάπτυξη [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Για συμμετοχή σε κάθε ένα Πρόγραμμα [05]



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΙN-SITU ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Επιστημονική εμπειρία στην Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία άνω των τριών (3) μηνών [10]
  - Εμπειρία έως τρεις (3) [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 41/18.12.2018).

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: 25]

Το αντικείμενο της υποτροφίας αφορά την συσχέτιση δορυφορικών δεδομένων με in-situ περιβαλλοντικές παραμέτρους και ειδικότερα στην συμμετοχή στις ενότητες εργασίας (ΕΕ) και τα παραδοτέα (Π):

- ΕΕ1: Λειτουργικές προδιαγραφές.
  - Π1.2.1: Μεθοδολογία υπολογισμού βασικών περιβαλλοντικών δεικτών με τη χρήση δορυφορικών δεδομένων.
- ΕΕ2: Πηγές δεδομένων και πραγματοποίηση μετρήσεων.
  - Π2.2.2: Μηχανισμός διασύνδεσης δεδομένων ΤΕΘ.
- ΕΕ3: Ανάπτυξη πλατφόρμας διαχείρισης των δεδομένων.
  - Π.3.3.1: Δημοσιεύσεις.
- ΕΕ4: Ανάπτυξη προϊόντων και εφαρμογών προστιθέμενης αξίας.
  - Π4.1.1: Χάρτες χλωροφύλλης.
  - Π4.1.2: Χάρτες θολερότητας.

**Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών (δίπλωμα και μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών) 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:

- 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 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 συμβάσεις υποτροφίας θα ανέρχονται έως του ποσού των είκοσι ενός χιλιάδων εξακοσίων ευρώ (21.600,00€) και η διάρκεια τους θα είναι έως την λήξη του Έργου (24/07/2021). 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 την **Παρασκευή, 5 Απριλίου 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  
Ανταποδοτικής Υποτροφίας  
στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου  
«Σύστημα περιβαλλοντικής παρακολούθησης των Ελληνικών θαλασσών με τη χρήση  
δορυφορικών τηλεπισκοπικών δεδομένων και in-situ μετρήσεων»  
(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_2979)  
Λόφος Πανεπιστημίου – Κτίριο Διοίκησης  
Τ.Κ. 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 05/04/2019 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 κ. Κωνσταντίνο Τοπουζέλη (τηλ. 2251036878, email: [topouzelis@marine.aegean.gr](mailto:topouzelis@marine.aegean.gr)).



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ IN-SITU ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Η παρούσα πρόσκληση ανταποδοτικής υποτροφίας 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



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΙΝ-SITU ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ**

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

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ**

**ΠΡΟΣ:** Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αιγαίου

**ΘΕΜΑ:** Πρόταση στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. ....Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου , για σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας, 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 ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΙN-SITU ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ