



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Μυτιλήνη, 01 Ιουνίου 2018

Α.Π.: ΕΛΕ\_2018\_3331

**Θέμα: Πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου (10) «Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ » της Πράξης «Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων » με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002739**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

**ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΕΠΤΑΜΕΛΕΣ ΟΡΓΑΝΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ  
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.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-Έλεγχι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
  7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
  8. Την από 11.10.2017 υπ' αριθμ. 979 Απόφαση Πρύτανη για τη συγκρότηση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, καθώς και την από 18.10.2017 υπ' αριθμ. 330 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, θέμα Α.5 «Εκλογή Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών»
  9. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
  10. Την από τις 31/10/2017 Απόφαση Ένταξης του Υποέργου (10) «**Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ**», της Πράξης με τίτλο «**Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων**» και κωδικό MIS 5002739.
  11. Την από 3/15.11.2017, θέμα Γ3. α ΑΔΑ: Ω94Κ469Β7Λ-0Τ9 απόφαση Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αιγαίου, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του Υποέργου 10 «**Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ**», της Πράξης με τίτλο «**Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων**» (**MIS 5002739**) και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

## ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου (10) «**Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ**» της Πράξης «**Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002739 στον **ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Αναπληρώτρια Πρύτανη

Καθηγήτρια

Αμαλία Πολυδωροπούλου

Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αιγαίου

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Υποέργου (10) «Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ» της Πράξης «Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002739, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510040 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), ο «ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται τρεις (3) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στον **ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ** μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον **ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ** και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

### ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

### ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον **ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ** και στο

επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου του **ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ** και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η 15/06/2018.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του «**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**», στο **Λόφο Πανεπιστημίου, Μυτιλήνη**.

### **ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

#### **ΘΕΣΗ 1:**

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής», στην επιστήμη της Φυσικής.
- Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στην Ωκεανογραφία, Κλιματολογία ή / και Κλιματικές Διεργασίες.
- Υποψήφιος/α διδάκτορας, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με την αλληλεπίδραση ημίκλειστων θαλασσιών λεκανών.

#### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Δεξιότητα (σε μεταπτυχιακό επίπεδο) στην ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων
- Ερευνητική ενασχόληση με την αλληλεπίδραση Ευξείνου Πόντου και Μεσογείου

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Διπλωματική εργασία μεταπτυχιακού, με αντικείμενο σχετικό με ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων	35%

2.	Ερευνητική ενασχόληση με την αλληλεπίδραση Ευξείνου Πόντου και Μεσογείου	35%
3.	Συνέντευξη	30%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

Για την αξιολόγηση των ενδιαφερομένων θα διεξαχθεί Συνέντευξη από Επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 18/16.04.2018). Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας, η πειστικότητα παρουσίασης της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής, η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου και η συνολική παρουσία στη Συνέντευξη. Η μη εμφάνιση στη Συνέντευξη οδηγεί σε αποκλεισμό από τη διαδικασία επιλογής.

#### **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**

Το κόστος θέσης του ατόμου που θα επιλεγεί θα ανέρχεται στο ποσό των δεκαπέντε χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα δύο ευρώ και είκοσι τεσσάρων λεπτών (15.872,24€) συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων (φόρου, ασφαλιστικών και εργοδοτικών εισφορών) και ο τρόπος καταβολής της αμοιβής θα είναι ανάλογος των καταγεγραμμένων ωρών εργασίας. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως τη λήξη του έργου.

#### **ΘΕΣΗ 2:**

##### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής», σχετικό με τις Θαλάσσιες Επιστήμες
- Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στη διαχείριση παρακτίων περιοχών.
- Υποψήφιος διδάκτορας, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με διεργασίες φυσικής ωκεανογραφία.

##### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Δεξιότητα (σε μεταπτυχιακό επίπεδο) στην ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, σχετικές με την Ωκεανογραφία
- Ωκεανογραφική εμπειρία εργασιών πεδίου

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Διπλωματική εργασία μεταπτυχιακού με αντικείμενο σχετικό με ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων	25%
2.	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, σχετικές με την Ωκεανογραφία	25%
3.	Ωκεανογραφική εμπειρία εργασιών πεδίου	20%
4.	Συνέντευξη	30%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

Για την αξιολόγηση των ενδιαφερομένων θα διεξαχθεί Συνέντευξη από Επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 18/16.04.2018). Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας, η πειστικότητα παρουσίασης της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής, η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου και η συνολική παρουσία στη Συνέντευξη. Η μη εμφάνιση στη Συνέντευξη οδηγεί σε αποκλεισμό από τη διαδικασία επιλογής.

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**

Το κόστος θέσης του ατόμου που θα επιλεγεί θα ανέρχεται στο ποσό των δεκατεσσάρων χιλιάδων εννιακοσίων ενενήντα εννέα ευρώ και ογδόντα εννέα λεπτών (14.999,89€) συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων (φόρου, ασφαλιστικών και εργοδοτικών εισφορών) και ο τρόπος καταβολής της αμοιβής θα είναι ανάλογος των καταγεγραμμένων ωρών εργασίας. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως τη λήξη του έργου.

**Θέση 3:****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής (ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής), στην Φυσική ή την Ηλεκτρονική ή την Επιστήμη των Υπολογιστών.
- Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στην Ωκεανογραφία.



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

- Υποψήφιος διδάκτορας, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με εξέλιξη νέων οργάνων μέτρησης παραμέτρων φυσικής ωκεανογραφίας.

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στην Ωκεανογραφία, με έμφαση στη Φυσική Ωκεανογραφία.
- Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με σχεδίαση και κατασκευή οργάνων μέτρησης παραμέτρων φυσικής ωκεανογραφίας.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Διπλωματική εργασία μεταπτυχιακού με αντικείμενο σχετικό με Φυσική Ωκεανογραφία	35%
2.	Ερευνητική ενασχόληση σε αντικείμενο σχετικό με εξέλιξη οργάνων μέτρησης παραμέτρων φυσικής ωκεανογραφίας.	35%
3.	Συνέντευξη	30%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**

Το κόστος θέσης του ατόμου που θα επιλεγεί θα ανέρχεται στο ποσό των δεκατριών χιλιάδων επτακοσίων ογδόντα οκτώ ευρώ και είκοσι έξι λεπτών (13.788,26€) συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων (φόρου, ασφαλιστικών και εργοδοτικών εισφορών) και ο τρόπος καταβολής της αμοιβής θα είναι ανάλογος των καταγεγραμμένων ωρών εργασίας. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως τη λήξη του έργου.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

4. Αντίτυπο της πτυχιακής εργασίας συνοδευόμενο από βεβαίωση από τη Γραμματεία του Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, από όπου ελήφθη ο βασικός τίτλος σπουδών, για τον τίτλο-αντικείμενο της πτυχιακής εργασίας
5. Αντίτυπο της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας συνοδευόμενο από βεβαίωση από τη Γραμματεία του Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, από όπου ελήφθη ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών, για τον τίτλο-αντικείμενο της διπλωματικής εργασίας
6. Βεβαίωση από το Τμήμα του Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, όπου είναι υποψήφιος/α διδάκτορας ο/η υποψήφιος/α, για το ερευνητικό αντικείμενο-τίτλο της έρευνας του/της υποψηφίου
7. Αντίτυπα δημοσιεύσεων, όπου υπάρχουν.

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **Παρασκευή, 15 Ιουνίου 2018**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος), στην παρακάτω διεύθυνση:

**Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης  
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας  
Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος ΕΛΕ\_2018\_3331  
για το Υποέργο (10) «Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος  
ΔΑΡΔΑΝΟΣ» της Πράξης «Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης,  
Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων»  
(MIS 5002739)**

**Λόφος Πανεπιστημίου – Κτίριο Διοίκησης  
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης – ΕΛΚΕ  
Γραφείο ΙΣ 2.18  
Μυτιλήνη, 81100  
τηλ. : 22510-36700**

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Βασίλειο Ζερβάκη (τηλ. 22510-36842, ηλεκτρονική διεύθυνση [zervakis@marine.aegean.gr](mailto:zervakis@marine.aegean.gr)).

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 18/16.04.2018). Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Επταμελές Όργανο τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του **ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ** (<https://www.ru.aegean.gr/>).

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τον **ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τον **Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου** εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020 και την Απόφαση Ένταξης του Υποέργου (10) «**Συντήρηση, αναβάθμιση και αξιολόγηση Συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ**» της Πράξης «**Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων**» και κωδικό MIS 5002739.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης ,και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ** (<https://www.ru.aegean.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	Θ1	Φυσικός / Ωκεανογράφος	<p>Απασχόληση στα Πακέτα Εργασίας ΠΕ 1 «Συντονισμός Υποέργου», Π2 «Συντήρηση Συστήματος Δάρδανος», Π3 «Αναβάθμιση συστήματος Δάρδανος» και Π4 «Αξιολόγηση συστήματος Δάρδανος».</p> <p>Συμμετοχή στα παραδοτέα Π1.2 «Εκπροσώπηση του υποέργου σε έξι συναντήσεις εργασίας στα πλαίσια της πράξης», Π1.3 «Ιστοσελίδα πληροφόρησης υποέργου», Π1.4 «Τουλάχιστον δύο συμμετοχές σε Συνέδρια και μία δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές.», Π2.1 «Τριετής δορυφορική διαδραστική διαδικτυακή πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στις εγκαταστάσεις του συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ», Π2.2 «Τουλάχιστον εννέα μεταβάσεις ερευνητικής / τεχνικής ομάδας από το Πανεπιστήμιο στη διάρκεια των τριών ετών διάρκειας του έργου», Π3.3 «Αναβαθμισμένο σύστημα ΔΑΡΔΑΝΟΣ σε λειτουργία», Π3.4 «Σύστημα ροής πληροφορίας από τους δύο σταθμούς εκπομπής σε Φυσίνη και Πλάκα στους δύο σταθμούς λήψης και επεξεργασίας των δεδομένων στις εγκαταστάσεις ΕΛΚΕΘΕ και Πανεπιστημίου Αιγαίου, Π4.1 «Έξι νέοι ελεύθερα παρασυρόμενοι επιφανειακοί πλωτήρες τύπου STRING (τροποποιημένοι CODE) ρυθμισμένοι στη συχνότητας εκπομπής του αναβαθμισμένου συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ», Π4.2 «Τρία επιτόπια πειράματα με πόντιση ελεύθερα παρασυρόμενων πλωτήρων για την σύγκριση με τα πεδία ταχυτήτων του HF radar ΔΑΡΔΑΝΟΣ» και Π4.4 «Ποιοτικός</p>	Από την υπογραφή της σύμβασης έως το τέλος του έργου	Μεταπτυχιακές σπουδές στην Ωκεανογραφία / Υποψήφιος διδάκτορας σε αντικείμενο σχετιζόμενο με την Ωκεανογραφία

			Έλεγχος και Πιστοποίηση μετρήσεων του συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ (Τεχνική Έκθεση με τα αποτελέσματα των πειραμάτων και των αναλύσεων)».		
2	Θ2	Επιστήμονας της Θάλασσας / Ωκεανογράφος	<p>Απασχόληση στα πακέτα Εργασίας Π1 «Συντονισμός Υποέργου», Π2 «Συντήρηση Συστήματος Δάρδανος», Π3 «Αναβάθμιση συστήματος Δάρδανος» και Π4 «Αξιολόγηση συστήματος Δάρδανος».</p> <p>Συμμετοχή στα παραδοτέα Π1.2 «Έγκαιρη παράδοση εκθέσεων προόδου και διαχείρισης στη διαχειριστική αρχή», Π1.4 «Τουλάχιστον δύο συμμετοχές σε Συνέδρια και μία δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές», Π2.1 «Τριετής δορυφορική διαδραστική διαδικτυακή πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στις εγκαταστάσεις του συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ», Π2.2 «Τουλάχιστον εννέα μεταβάσεις ερευνητικής / τεχνικής ομάδας από το Πανεπιστήμιο στη διάρκεια των τριών ετών διάρκειας του έργου», Π3.5 «Παροχή των προϊόντων του συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ στη μορφή που θα απαιτηθεί από την εξέλιξη των συζητήσεων στα πλαίσια των σχετικών Ευρωπαϊκών προγραμμάτων, προκειμένου να διευκολυνθεί η ενσωμάτωση του συστήματος σε Ευρωπαϊκό Δίκτυο Παρακτίων HF radar και η ελεύθερη και αποδοτική διακίνηση της πληροφορίας» και Π4.3 «Ένα πείραμα επιτόπιας μέτρησης κυματισμού στο πεδίο για σύγκριση με τα πεδία κυματισμού που προκύπτουν από το σύστημα ΔΑΡΔΑΝΟΣ».</p>	Από την υπογραφή της σύμβασης έως το τέλος του έργου	<p>Μεταπτυχιακές σπουδές στην Ωκεανογραφία / Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών</p> <p>Υποψήφιος διδάκτορας σε αντικείμενο σχετιζόμενο με την Ωκεανογραφία</p>

3	Θ3	Φυσικός ή Ηλεκτρονικός ή επιστήμονας Πληροφορικής / Ωκεανογράφος	<p>Απασχόληση στα πακέτα Εργασίας Π1 «Συντονισμός Υποέργου», Π2 «Συντήρηση Συστήματος Δάρδανος», Π3 «Αναβάθμιση συστήματος Δάρδανος» και Π4 «Αξιολόγηση συστήματος Δάρδανος».</p> <p>Συμμετοχή στα παραδοτέα Π1.4 «Τουλάχιστον δύο συμμετοχές σε Συνέδρια και μία δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές», Π2.1 «Τριετής δορυφορική διαδραστική διαδικτυακή πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στις εγκαταστάσεις του συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ», Π2.2 «Τουλάχιστον εννέα μεταβάσεις ερευνητικής / τεχνικής ομάδας από το Πανεπιστήμιο στη διάρκεια των τριών ετών διάρκειας του έργου», Π3.3 «Εργασίες εγκατάστασης του νέου εξοπλισμού στις δύο τοποθεσίες Πλάκας και Φυσίνης Λήμνου», Π3.6 «Χρήση πλήρους εξίσωσης διασποράς κύματος αντί για την εξίσωση βαθέων υδάτων προκειμένου να εκτιμηθεί το σφάλμα σε περιοχές πολύ μικρού βάθους, εξέλιξη νέων προϊόντων από το αναβαθμισμένο σύστημα (π.χ. χάρτες κυματισμού)», Π4.1 «Έξι νέοι ελεύθερα παρασυρόμενοι επιφανειακοί πλωτήρες τύπου STRING (τροποποιημένοι CODE) ρυθμισμένοι στη συχνότητα εκπομπής του αναβαθμισμένου συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ», Π4.2 «Τρία επιτόπια πειράματα με πόντιση ελεύθερα παρασυρόμενων πλωτήρων για την σύγκριση με τα πεδία ταχυτήτων του HF radar ΔΑΡΔΑΝΟΣ» και Π4.4 «Ποιοτικός Έλεγχος και Πιστοποίηση μετρήσεων του συστήματος ΔΑΡΔΑΝΟΣ (Τεχνική Έκθεση με τα αποτελέσματα των πειραμάτων και των αναλύσεων)».</p>	Από την υπογραφή της σύμβασης έως το τέλος του έργου	Μεταπτυχιακές σπουδές στην Ωκεανογραφία
---	----	--	---	--	---