



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ_2018_8764

Μυτιλήνη, 14 Νοεμβρίου 2018

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ του Υποέργου 1 «Επιχορήγηση για εκτέλεση πράξης
πειραματικών μολύνσεων - ανοσολογίας με ίδια μέσα» της Πράξης «ΑΝΑΠΤΥΞΗ PCR
ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΠΟΥ
ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΛΑΒΡΑΚΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ
ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΑΠΟ Β-NODAVIRUS, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5010925**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σύμφωνα με την σχετική απόφαση της συνεδρίασης του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 34/23.10.2018) σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 «Επιχορήγηση για εκτέλεση πράξης πειραματικών μολύνσεων - ανοσολογίας με ίδια μέσα» της Πράξης «ΑΝΑΠΤΥΞΗ PCR ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΛΑΒΡΑΚΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΑΠΟ Β-NODAVIRUS, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ», του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και από εθνικούς πόρους, ενδιαφέρεται για τη σύναψη δύο (2) συμβάσεων ανάθεσης - μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στη 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: ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ (-ΙΔΑ) ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ/Α ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, Κτηνιατρικής Σχολής ή Τμήματος ή συναφούς Σχολής ή Τμήματος, 5ετούς τουλάχιστον φοίτησης [απαιτούμενο]
- Υποψήφιος διδάκτορας, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με την εμβολιολογία-ανοσολογία σε ιχθύες [βαθμός 10]
- Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία σε ερευνητικά Προγράμματα που σχετίζονται με την γενετική βελτίωση ιχθύων σε σχέση με ασθένειες. [μέγιστη βαθμολογία 30]

- ο Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία έως και τρεις (3) μήνες [10]
- ο Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία από τρεις (3) έως και έξι (6) μήνες [20]
- ο Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία άνω των έξι (6) μηνών [30]
- Μία (1) τουλάχιστον επιστημονική δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, με αντικείμενο που να σχετίζεται με παθογόνους μικροοργανισμούς σε θαλάσσια παραγωγικά υδρόβια ζώα, ασθένειες ιχθύων, εμβολιολογία-ανοσολογία-γενετική βελτίωση ιχθύων. [βαθμολογία: 15]
- Συμμετοχή σε προφορικές ανακοινώσεις σε εθνικά ή διεθνή συνέδρια με αντικείμενα που να σχετίζονται με παθογόνους μικροοργανισμούς σε θαλάσσια παραγωγικά υδρόβια ζώα, ασθένειες ιχθύων, εμβολιολογία-ανοσολογία-γενετική βελτίωση ιχθύων. [μέγιστη βαθμολογία: 15]
 - ο Μία (1) ανακοίνωση [3,75]
 - ο Δύο (2) ανακοινώσεις [7,5]
 - ο Τρεις (3) ανακοινώσεις [11,25]
 - ο Από τέσσερις (4) ανακοινώσεις και άνω [15]

Για την αξιολόγηση των ενδιαφερομένων θα διεξαχθεί Συνέντευξη από Επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 34/23.10.2018). Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας και η συνολική παρουσία του και μοριοδοτούνται η παρουσίαση της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής και η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου. Η μη εμφάνιση στη Συνέντευξη οδηγεί σε αποκλεισμό από τη διαδικασία επιλογής. [μέγιστη βαθμολογία: 30]

- ο Παρουσίαση από τον/την υποψήφιο/α της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις επιμέρους ανάγκες της θέσης [20]
- ο Διαθεσιμότητα σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου [10]

Το έργο αφορά στη συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

ΠΕ3: Τυποποίηση πειραματικών μολύνσεων του ιού b-nodavirus για το λαβράκι με στόχο τον προσδιορισμό των LD40-50 και LD10 σε γενικό πληθυσμό λαβρακιών.

ΠΕ4: Προσδιορισμό του χρονικού (-ών) σημείου (-ων) μέγιστης ανοσολογικής ενεργότητας ανθεκτικής οικογένειας λαβρακιών μετά από πειραματική μόλυνση με b-nodavirus με επιλογή γονιδίων και βελτιστοποίηση αντιστοιχών RT-qPCRs με στόχο το σχεδιασμό ορθών πειραμάτων για τη συγκριτική ανάλυση της γονιδιακής έκφρασης μεταξύ οικογενειών λαβρακιών με διαφορετικό επίπεδο ανθεκτικότητας έναντι της μόλυνσης με b-nodavirus.

ΠΕ5: Ανάλυση με τεχνολογία NGS της γονιδιακής έκφρασης οικογενειών λαβρακιών με διαφορετική ανθεκτικότητα έναντι του b-nodavirus και τον προσδιορισμό γονιδίων που σχετίζονται με την ανθεκτικότητα.

ΠΕ6: Προσδιορισμό μη-ειδικών και ειδικών έναντι του b-nodavirus αντισωμάτων στον ορό οικογενειών λαβρακιού διαφορετικής ανθεκτικότητας/ευαισθησίας.

Ο εξωτερικός συνεργάτης πιο συγκεκριμένα θα ασχοληθεί στα ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5 με επαναληπτικές πειραματικές μολύνσεις ιχθύων με τον γενότυπο RGNNV του ιού b-nodavirus, στα ΠΕ4 και ΠΕ5 με δειγματοληψία αίματος και οργάνων και επεξεργασία ιστών για μοριακές αναλύσεις και στο ΠΕ6 με ανοσολογικές αναλύσεις του ορού του αίματος που συλλέχθηκε κατά τη διάρκεια των ΠΕ4 και ΠΕ5.

Το συνολικό κόστος θέσης του ατόμου που θα επιλεγεί θα ανέρχεται στο ποσό των είκοσι εννέα χιλιάδων ευρώ (29.000,00€) και ο τρόπος καταβολής της αμοιβής θα είναι ανάλογος των καταγεγραμμένων ωρών εργασίας. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την

υπογραφή της σύμβασης έως 12/05/2021, με δυνατότητα ανανέωσης/παράτασης εφόσον υπάρξει σύμφωνη γνώμη από τον χρηματοδότη της Πράξης. Η σύμβαση αφορά πλήρη απασχόληση 29 μηνών που δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 1.720 ώρες ανά ημερολογιακό έτος.

ΘΕΣΗ 2: ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ (-ΙΔΑ) ΙΧΘΥΟΛΟΓΟΣ-ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ/Α ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, σχετικό με επιστήμες της θάλασσας [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής σχετικό με το παράκτιο θαλάσσιο περιβάλλον [απαιτούμενο]
- Υποψήφιος διδάκτορας, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με ερευνητικό αντικείμενο σχετικό με παθογόνους μικροοργανισμούς σε υδρόβια ζώα [βαθμός 10]
- Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα που σχετίζονται με παθογόνους μικροοργανισμούς υδρόβιων παραγωγικών οργανισμών [μέγιστη βαθμολογία 30]
 - ο Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία έως και τρεις (3) μήνες [10]
 - ο Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία από τρεις (3) έως και έξι (6) μήνες [20]
 - ο Εργασιακή-εργαστηριακή εμπειρία άνω των έξι (6) μηνών [30]
- Μία (1) τουλάχιστον επιστημονική δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, με αντικείμενο που να σχετίζεται με παθογόνους μικροοργανισμούς σε θαλάσσια παραγωγικά υδρόβια ζώα, ασθένειες ιχθύων, εμβολιολογία-ανοσολογία-γενετική βελτίωση ιχθύων. [βαθμολογία: 15]
- Συμμετοχή σε προφορικές ανακοινώσεις σε εθνικά ή διεθνή συνέδρια με αντικείμενα που να σχετίζονται με παθογόνους μικροοργανισμούς σε θαλάσσια παραγωγικά υδρόβια ζώα, ασθένειες ιχθύων, εμβολιολογία-ανοσολογία-γενετική βελτίωση ιχθύων. [μέγιστη βαθμολογία: 15]
 - ο Μία (1) ανακοίνωση [3,75]
 - ο Δύο (2) ανακοινώσεις [7,5]
 - ο Τρεις (3) ανακοινώσεις [11,25]
 - ο Από τέσσερεις (4) ανακοινώσεις και άνω [15]

Για την αξιολόγηση των ενδιαφερομένων θα διεξαχθεί Συνέντευξη από Επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 34/23.10.2018). Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας και η συνολική παρουσία του και μοριοδοτούνται η παρουσίαση της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής και η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου. Η μη εμφάνιση στη Συνέντευξη οδηγεί σε αποκλεισμό από τη διαδικασία επιλογής. [Μέγιστη βαθμολογία: 30]

- ο Παρουσίαση από τον/την υποψήφιο/α της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις επιμέρους ανάγκες της θέσης [20]
- ο Διαθεσιμότητα σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου [10]

Το έργο αφορά στη συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

ΠΕ3: Τυποποίηση πειραματικών μολύνσεων του ιού b-nodavirus για το λαβράκι με στόχο τον προσδιορισμό των LD40-50 και LD10 σε γενικό πληθυσμό λαβρακιών.

ΠΕ4: Προσδιορισμό του χρονικού (-ών) σημείου (-ων) μέγιστης ανοσολογικής ενεργότητας ανθεκτικής οικογένειας λαβρακιών μετά από πειραματική μόλυνση με b-nodavirus με

επιλογή γονιδίων και βελτιστοποίηση αντιστοιχών RT-qPCRs με στόχο το σχεδιασμό ορθών πειραμάτων για τη συγκριτική ανάλυση της γονιδιακής έκφρασης μεταξύ οικογενειών λαβρακιών με διαφορετικό επίπεδο ανθεκτικότητας έναντι της μόλυνσης με b-nodavirus.

ΠΕ5: Ανάλυση με τεχνολογία NGS της γονιδιακής έκφρασης οικογενειών λαβρακιών με διαφορετική ανθεκτικότητα έναντι του b-nodavirus και τον προσδιορισμό γονιδίων που σχετίζονται με την ανθεκτικότητα.

ΠΕ6: Προσδιορισμό μη-ειδικών και ειδικών έναντι του b-nodavirus αντισωμάτων στον ορό οικογενειών λαβρακιού διαφορετικής ανθεκτικότητας/ευαισθησίας.

Ο εξωτερικός συνεργάτης πιο συγκεκριμένα θα ασχοληθεί στα ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ5 με την διαχείριση του ιού b-nodavirus και των ιχθύων στις υψηλές θερμοκρασίες που απαιτούνται για την εκδήλωση της ασθένειας καθώς και στη διαχείριση των συστημάτων διατήρησης υδρόβιων οργανισμών του εργαστηρίου.

Το συνολικό κόστος θέσης του ατόμου που θα επιλεγεί θα ανέρχεται στο ποσό των επτά χιλιάδων τριακοσίων τριάντα τριών ευρώ (7.333,00€) και ο τρόπος καταβολής της αμοιβής θα είναι ανάλογος των καταγεγραμμένων ωρών εργασίας. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την υπογραφή της σύμβασης έως 12/05/2021, με δυνατότητα ανανέωσης/πρότασης εφόσον υπάρξει σύμφωνη γνώμη από τον χρηματοδότη της Πράξης. Η πρόσληψη αφορά σε ημιαπασχόληση ανάλογα με τις ανάγκες του έργου και δεν θα ξεπερνά τις 1720 ώρες ανά ημερολογιακό έτος.

Η μη εμφάνιση στη συνέντευξη (φυσική παρουσία ή μέσω ειδικού συστήματος τηλεδιάσκεψης) οδηγεί σε αποκλεισμό από τη διαδικασία επιλογής. Επίσης, η μη υποβολή των απαιτούμενων τίτλων σπουδών (βασικό πτυχίο και μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών όπου ζητείται), συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία. Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων με βάση τις βαθμολογίες τους στα παραπάνω κριτήρια. Ο υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνος/η που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/αυτής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

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”.

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.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, 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 οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

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

- Πρόταση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών (μεταφράσεις και αναγνωρίσεις όπου απαιτείται)
- 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

- Βεβαίωση για την εργασιακή εμπειρία από τους σχετικούς φορείς
- Αντίτυπα δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων ή/και αποφάσεις αποδοχής των ανακοινώσεων

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως Τετάρτη, 28 Νοεμβρίου 2018 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 προς σύναψη
σύμβασης ανάθεσης - μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την Θέση με α/α
στο πλαίσιο υλοποίησης του
Υποέργου 1 «Επιχορήγηση για εκτέλεση πράξης πειραματικών μολύνσεων - ανοσολογίας
με ίδια μέσα» της Πράξης «ΑΝΑΠΤΥΞΗ PCR ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΛΑΒΡΑΚΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ
ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΑΠΟ Β-NODAVIRUS, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ»
(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ_2018_8764)
Λόφος Πανεπιστημίου - Κτίριο Διοίκησης
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης - Γραμματεία ΕΛΕ
Γραφείο ΙΣ 2.18
τηλ. : 22510-36700
Μυτιλήνη, 81100**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να αναγράφουν στον φάκελο της πρότασης τους τον α/α της θέσης για την οποία ενδιαφέρονται

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. Φάκελοι που θα αποσταλούν ταχυδρομικά και θα παραληφθούν μετά τις 28/11/2018 δεν θα αξιολογηθούν. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει κάποια αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Βασίλειο Μπακόπουλο (email: v.bakopoulos@marine.aegean.gr).

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (<http://www.ru.aegean.gr/>).

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