



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ\_2015\_5952

Μυτιλήνη, 2 Ιουλίου 2015

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-  
ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΣΤΙΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ»**

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας σύμφωνα με την σχετική απόφαση της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 261/08.06.2015) σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΘΑΛΗΣ-Πανεπιστήμιο Αιγαίου-Επιπτώσεις της Ανόδου της Στάθμης της Θάλασσας στις Νησιωτικές Περιοχές του Αιγαίου Πελάγους**», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, ενδιαφέρεται για τη σύναψη έξι (6) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

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 με τις αναφερόμενες σε αυτά βαθμολογίες.

**ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ(-ΤΡΙΑ) 1: ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ), ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΡΦΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Μηχανικών ή Θετικών Επιστημών ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Επιστήμης/ Μηχανικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε θέματα Παράκτιας Μορφοδυναμικής της ημεδαπής ή αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα παράκτιας μορφοδυναμικής/μηχανικής [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία έως πέντε (5) ετών [5]
  - Εμπειρία πέντε (5) ετών και άνω [10]
- Άριστη γνώση προγραμματισμού Η/Υ (FORTRAN, MATLAB, Mathematica) και λογισμικών Επεξεργασίας Εικόνας (image processing) [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Γνώση Mathematica [2]
  - Γνώση FORTRAN [5]

- Γνώση MATLAB [5]
- Γνώση λογισμικών Επεξεργασίας Εικόνας (image processing) [8]
- Και τις τέσσερις (4) παραπάνω κατηγορίες προσόντων [20]
- Εμπειρία στη διεξαγωγή εργασιών πεδίου σχετικών με τη συλλογή ωκεανογραφικών, υδροδυναμικών και μορφοδυναμικών δεδομένων και σε ερευνητικούς πλόες και εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων πεδίου [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία έως πέντε (5) ετών [5]
  - Εμπειρία πέντε (5) ετών και άνω [10]
- Εμπειρία στην κατασκευή/ χρήση αριθμητικών παράκτιων μορφοδυναμικών μοντέλων [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία έως πέντε (5) ετών [5]
  - Εμπειρία πέντε (5) ετών και άνω [10]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
  - Έως και δέκα (10) επιστημονικές εργασίες [5]
  - Άνω των δέκα (10) επιστημονικές εργασίες [10]
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 10]

Το έργο αφορά (α) στη παρακολούθηση των μεταβολών της παραλιακής μορφολογίας, (β) στη συλλογή/ανάλυση δεδομένων πεδίου και (γ) στη συμβολή στη διάχυση, δημοσιότητα και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου. Ο/Η Ερευνητής/τρια θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του Ερευνητικού Προγράμματος.

#### **ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ(-ΤΡΙΑ) 2: ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ), ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ/ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Μηχανικών ή Θετικών Επιστημών ή άλλου συναφούς αντικείμενου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Θαλάσσιας Τεχνολογίας ή/ και Ωκεανογραφίας [Βαθμολογία: 10]
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε θέματα ανάπτυξης υψίσυχων συστημάτων (οπτικής ή/και ακουστικής) παρακολούθησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος της ημεδαπής ή αλλοδαπής [Βαθμολογία: 20]
- Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού, στην ανάλυση οπτικών ή/και ακουστικών χωρικών δεδομένων και στην επεξεργασία εικόνας [Μέγιστη Βαθμολογία: 15]
  - Εμπειρία έως πέντε (5) ετών [5]
  - Εμπειρία πέντε (5) ετών και άνω [15]
- Άριστη γνώση χειρισμού Η/Υ (MATLAB, Java and C, STATISTICA, SPSS, HTML & PHP) [Μέγιστη Βαθμολογία: 15]
  - Γνώση Java [2]
  - Γνώση HTML & PHP [2]
  - Γνώση C [3]
  - Γνώση STATISTICA, SPSS [3]
  - Γνώση MATLAB [5]
  - Και τις πέντε (5) παραπάνω κατηγορίες προσόντων [15]
- Εκτεταμένη εμπειρία στη διεξαγωγή εργασιών πεδίου σχετικών με τη συλλογή ωκεανογραφικών δεδομένων, σε ερευνητικούς ωκεανογραφικούς πλόες και εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων πεδίου [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία έως πέντε (5) ετών [5]
  - Εμπειρία πέντε (5) ετών και άνω [10]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [Μέγιστη βαθμολογία: 10]

- Έως και δέκα (10) επιστημονικές εργασίες [5]
- Άνω των δέκα (10) επιστημονικές εργασίες [10]
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 10]

Το έργο αφορά (α) στη συλλογή και επεξεργασία υψίσυχνων υδροδυναμικών/μορφοδυναμικών δεδομένων πεδίου, (β) στη ανάλυση δορυφορικών δεδομένων και (γ) στη συμβολή στη διάχυση, δημοσιότητα και προβολή των αποτελεσμάτων. Ο/Η Ερευνητής/τρια θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του ερευνητικού προγράμματος.

### **ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ(-ΤΡΙΑ) 3: ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ), ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΡΦΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Θαλάσσιων Επιστημών ή Περιβάλλοντος, ή Μηχανικών ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Επιστήμης/ Μηχανικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε θέματα Παράκτιας Μορφοδυναμικής της ημεδαπής ή αλλοδαπής [Βαθμολογία: 20]
- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα Παράκτιας Μηχανικής/Μορφοδυναμικής με έμφαση στην κατασκευή/ χρήση αριθμητικών παράκτιων μορφοδυναμικών μοντέλων [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών 10]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [20]
- Άριστη γνώση προγραμματισμού Η/Υ (FORTRAN, MATLAB) [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Γνώση FORTRAN [5]
  - Γνώση MATLAB [5]
  - Και τις δύο (2) παραπάνω κατηγορίες προσόντων [10]
- Εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων πεδίου [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών [5]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [10]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
  - Έως πέντε (5) επιστημονικές εργασίες [5]
  - Άνω των πέντε (5) επιστημονικές εργασίες [10]
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 10]

Το έργο αφορά στη κατασκευή/χρήση συστοιχιών μορφοδυναμικών μοντέλων και στις προγνώσεις παραλιακής οπισθοχώρησης λόγω αλλαγών της θαλάσσιας στάθμης. Ο/Η Ερευνητής/τρια θα συμβάλει (α) στην πρόγνωση των μεταβολών της στάθμης της θάλασσας λόγω ακραίων φαινομένων (β) στη συλλογή/ανάλυση δεδομένων πεδίου και (γ) στη διάχυση, δημοσιότητα και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου. Τέλος, θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις.

### **ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ(-ΤΡΙΑ) 4: ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ), ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΡΦΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ/ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Μηχανικών ή Θετικών Επιστημών ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Επιστήμης/ Μηχανικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 10]
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε θέματα Παράκτιας Ακτομηχανικής/ Μορφοδυναμικής ή Επιχειρησιακής Ωκεανογραφίας της ημεδαπής ή αλλοδαπής [Βαθμολογία: 20]

- Ερευνητική εμπειρία στην μοντελοποίηση των φυσικών διεργασιών της παράκτιας ζώνης, σε θέματα Παράκτιας Μορφοδυναμικής/ Ακτομηχανικής και ιδιαίτερα στη κατασκευή/χρήση αριθμητικών παράκτιων μορφοδυναμικών μοντέλων [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών [10]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [20]
- Άριστη γνώση προγραμματισμού Η/Υ (FORTRAN) [Βαθμολογία: 10]
- Εμπειρία στην εργαστηριακή και ψηφιακή επεξεργασία δεδομένων πεδίου [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών [5]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [10]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
  - Έως πέντε (5) επιστημονικές εργασίες [5]
  - Άνω των πέντε (5) επιστημονικές εργασίες [10]
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 10]

Το έργο αφορά στην μοντελοποίηση μεταφοράς-διασποράς φερτών υλών κάτω από στη συνδυασμένη δράση κυματισμών/ ρευμάτων στον παράκτιο χώρο (ιδιαίτερα στη ζώνη θραύσης/αναρρίχησης των κυματισμών με έμφαση στις διεργασίες του πυθμενικού οριακού στρώματος. Ο/Η Ερευνητής/τρια θα συμβάλει (α) στην κατασκευή/χρήση συστοιχιών μορφοδυναμικών μοντέλων και στις προγνώσεις παραλιακής οπισθοχώρησης λόγω αλλαγών της θαλάσσιας στάθμης (β) στην ανάλυση δορυφορικών δεδομένων και (γ) στη διάχυση, δημοσιότητα και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου. Τέλος, θα συμβάλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις.

#### **ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ(-ΤΡΙΑ) 5: ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ), ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ**

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Τμήματος Μαθηματικών ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [Βαθμολογία: 20]
- Ερευνητική εμπειρία σε νευρωνικά δίκτυα με εφαρμογές στην μοντελοποίηση μη γραμμικών και γραμμικών συστημάτων και στην επεξεργασία εικόνας [Μέγιστη Βαθμολογία: 40]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών [20]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [40]
- Άριστη γνώση προγραμματισμού Η/Υ (C++, Java, MATLAB, FORTRAN, Mathematica, SPSS και HTML και XML) [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Γνώση HTML και XML [1]
  - Γνώση Java [2]
  - Γνώση Mathematica [2]
  - Γνώση C++ [2]
  - Γνώση SPSS [3]
  - Γνώση MATLAB [5]
  - Γνώση Python [5]
  - Και τις επτά (7) παραπάνω κατηγορίες προσόντων [20]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
  - Έως δύο (2) επιστημονικές εργασίες ή τεχνικές εκθέσεις [5]
  - Άνω των δύο (2) επιστημονικές εργασίες ή τεχνικές εκθέσεις [10]
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 10]

Το έργο αφορά (α) στη συλλογή/επεξεργασία υψίσυχων υδροδυναμικών και μορφοδυναμικών δεδομένων πεδίου και (β) στη εκτίμηση των κοινωνικο-οικονομικών επιπτώσεων λόγω ανόδου της στάθμης της θάλασσας των πιλοτικών περιοχών και (γ) στη συμβολή στη διάχυση, δημοσιότητα και

προβολή αποτελεσμάτων του έργου. Ο/Η Ερευνητής/τρια θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις.

#### **ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ(-ΤΡΙΑ) 6: ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ), ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου Θαλάσσιων Επιστημών ή Περιβάλλοντος ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής  
[Βαθμολογία: 10]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Παράκτιας Διαχείρισης Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής  
[Βαθμολογία: 10]
- Επιστημονική εμπειρία στη διεξαγωγή εργασιών πεδίου σχετικών με τη συλλογή μορφοδυναμικών και υδροδυναμικών δεδομένων [Μέγιστη Βαθμολογία: 15]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών [5]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [15]
- Εμπειρία στην εργαστηριακή και ψηφιακή επεξεργασία δεδομένων πεδίου [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών [5]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [10]
- Καλή γνώση προγραμματισμού Η/Υ, στο Matlab και την Γεωπληροφορική [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Γνώση Matlab [10]
  - Γνώση Γεωπληροφορικής [10]
  - Και τις δυο (2) παραπάνω κατηγορίες προσόντων [20]
- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα παράκτιας μορφοδυναμικής [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
  - Εμπειρία έως τριών (3) ετών [10]
  - Εμπειρία τριών (3) ετών και άνω [20]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών [Μέγιστη Βαθμολογία: 10]
  - Έως δύο (2) επιστημονικές εργασίες [5]
  - Άνω των δύο (2) επιστημονικές εργασίες [10]
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 5]

Το έργο αφορά (α) στη συλλογή/επεξεργασία υψίσυχνων υδροδυναμικών/μορφοδυναμικών δεδομένων πεδίου (β) στη συμβολή στις προγνώσεις μεταβολών της θαλάσσιας στάθμης και παραλιακής οπισθοχώρησης και (γ) στη συμβολή στη διάχυση, δημοσιότητα και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου. Ο/Η Ερευνητής/τρια θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του ερευνητικού προγράμματος.

**Η μη υποβολή των προαναφερθέντων τίτλων σπουδών (βασικό πτυχίο και μεταπτυχιακό) συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία.** Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων με βάση τις βαθμολογίες τους στα παραπάνω κριτήρια. Οι υποψήφιοι/ες με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, ανά θέση 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. Όλοι οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους προτάσεων, τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων και άσκησης ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”.

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

- Πρόταση
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών

- Βεβαιώσεις εμπειρίας (πχ ΑΠΥ, Συμβάσεις, Βεβαιώσεις Ασφαλιστικού φορέα)
- 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

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.

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει από επιτροπή, που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 261/08.06.2015), κατόπιν αξιολόγησης των φακέλων.

Η αμοιβή των ατόμων που θα επιλεγούν, θα είναι ανάλογη των προσόντων τους και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως Δευτέρα, 13 Ιουλίου 2015 και ώρα 15:00 στην παρακάτω διεύθυνση:

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΈΡΕΥΝΑΣ**  
**Για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη**  
**συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την θέση..... στο πλαίσιο υλοποίησης**  
**της Πράξης «ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ**  
**ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΣΤΙΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ – ISLA»**  
**(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2015\_5952)**  
**Λόφος Πανεπιστημίου – Κτίριο Διοίκησης**  
**Τ.Κ. 81100, Μυτιλήνη**  
**Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης – Γραμματεία ΕΛΕ**  
**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

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 13/07/2015 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. Όλυμπο Ανδρεάδη (τηλ. 22510-36858, email: Olympos@marine.aegean.gr ).

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

Η Αναπληρώτρια Πρύτανη

Καθηγήτρια  
 Αμαλία Πολυδωροπούλου  
 Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Αιγαίου