



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ\_2012\_1223

Μυτιλήνη, 8 Μαρτίου 2012

**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 - ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ  
ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΥΡΥΠΑΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ  
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"**

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας σύμφωνα με την σχετική απόφαση της συνεδρίασης του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση ΕΕ69/08.02.2012) σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης "ΘΑΛΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΥΡΥΠΑΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ" 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 την σύναψη επτά (7) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου παροχής έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι, για λόγους συνάφειας με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις του παρεχόμενου έργου και για την εξασφάλιση της σωστής εκτέλεσης αυτού, θα πρέπει να διαθέτουν απαραίτητα τα παρακάτω **προσόντα** ανά θέση.

**ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ 1 - ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΥΡΥΠΑΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Περιβάλλοντος ή Χημείας ή Μηχανικών Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού στην Περιβαλλοντική Μηχανική ή στην Περιβαλλοντική Ανάλυση

Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων θα συνεκτιμηθούν:

*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 - ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΥΡΥΠΑΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ" Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ (ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ-ΕΚΤ) ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ*

- Εμπειρία στον προσδιορισμό οργανικών μικρορύπων με χρήση χρωματογραφικών τεχνικών
- Εμπειρία στην υλοποίηση εργαστηριακών πειραμάτων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
- Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης

Κατά τη διάρκεια της διατριβής ο υποψήφιος διδάκτορας αρχικά θα επικυρώσει αναλυτική μέθοδο για τον προσδιορισμό οργανικών μικρορύπων σε υγροχρωματογραφία με φασματόμετρο μάζας. Στη συνέχεια θα πραγματοποιήσει πειράματα εργαστηριακής κλίμακας για να μελετήσει τη συμπεριφορά των μικρορύπων κατά τη βιολογική επεξεργασία των υγρών αποβλήτων. Επιπρόσθετα, θα συνεισφέρει στην σύνταξη εκθέσεων με την πλήρη και κριτική περιγραφή των αποτελεσμάτων, καθώς και στη δημοσίευση του έργου σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά. Η διδακτορική διατριβή θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Ποιότητας Υδάτων και Αέρα (Τμήμα Περιβάλλοντος, Παν. Αιγαίου, Μυτιλήνη). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη του έργου.

#### ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ 2 - ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΣΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΡΥΠΩΝ ΜΕ LC-MS/MS

- Πτυχίο Τμήματος Χημείας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού

Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων θα συνεκτιμηθούν:

- Σημαντική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο του ερευνητικού προγράμματος (εμπειρία στην ανάπτυξη μεθόδων με LC-MS/MS)
- Σημαντική εμπειρία στη σύνθεση νέων υλικών για χρωματογραφική ανάλυση και προετοιμασία δειγμάτων
- Εμπειρία στον χαρακτηρισμό στηλών για υγροχρωματογραφική ανάλυση και στην προετοιμασία δειγμάτων
- Επιπρόσθετες ικανότητες στην επεξεργασία δεδομένων με χημειομετρικά λογισμικά (Statistica) και λογισμικά επεξεργασίας φασματομετρίας μάζας

Το έργο αφορά στην ανάπτυξη, στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής, μεθόδων για τον προσδιορισμό αναδυόμενων ρύπων και προϊόντων αποδόμησης τους με τεχνικές υγροχρωματογραφίας συζευγμένες με τεχνολογίες φασματομετρίας μάζας, και την διεξαγωγή μετρήσεων πεδίου. Θα υποστηρίξει την ανάπτυξη των πειραματικών διατάξεων, την διεξαγωγή μετρήσεων πεδίου, καθώς επίσης και την ανάλυση των αποτελεσμάτων και δημοσίευση του έργου. Η διδακτορική διατριβή θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Τμήμα Χημείας, Παν. Αθηνών). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι έξι (6) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη του έργου.

#### ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ 3 - ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΣΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΡΥΠΩΝ ΜΕ LC-MS/MS

- Πτυχίο Τμήματος Χημείας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού

Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων θα συνεκτιμηθούν:

- Σημαντική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο του ερευνητικού προγράμματος (εμπειρία στην ανάπτυξη μεθόδων με LC-MS/MS)
- Εμπειρία στην υδροχρωματογραφία και στην προετοιμασία δειγμάτων
- Επιπρόσθετες ικανότητες στην επεξεργασία δεδομένων με χημειομετρικά λογισμικά (Statistica) και λογισμικά επεξεργασίας φασματομετρίας μάζας (Xcalibur)

Το έργο αφορά την ανάπτυξη, μεθόδων για τον προσδιορισμό φαρμακευτικών ενώσεων, ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ενώσεων και προϊόντων αποδόμησης τους με τεχνικές υδροχρωματογραφίας συζευγμένες με τεχνολογίες φασματομετρίας μάζας, και την διεξαγωγή μετρήσεων πεδίου. Θα υποστηρίξει την ανάπτυξη των πειραματικών διατάξεων, την διεξαγωγή μετρήσεων πεδίου, καθώς επίσης και την ανάλυση των αποτελεσμάτων και δημοσίευση του έργου. Το έργο θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Τμήμα Χημείας, Παν. Αθηνών). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι πέντε (5) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη του έργου.

#### ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ 4 - ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΣΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΡΥΠΩΝ

- Πτυχίο Τμήματος Χημείας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού

Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων θα συνεκτιμηθούν:

- Σημαντική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο του ερευνητικού προγράμματος (εμπειρία στην ανάπτυξη μεθόδων για προσδιορισμό ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα)
- Εμπειρία στη φασματομετρία ατομικής απορρόφησης και στην προετοιμασία δειγμάτων
- Επιπρόσθετες ικανότητες στην επεξεργασία δεδομένων με χημειομετρικά λογισμικά (Statistica, SPSS, Matlab) και στους υπολογισμούς αβεβαιότητας μετρήσεων

Το έργο αφορά στην υποστήριξη της δειγματοληψίας, της προετοιμασίας δειγμάτων για ανάλυση, και την διεξαγωγή μετρήσεων πεδίου. Θα υποστηρίξει την ανάπτυξη των πειραματικών διατάξεων, την διεξαγωγή μετρήσεων πεδίου, καθώς επίσης και την ανάλυση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων και δημοσίευση του έργου. Το έργο θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Τμήμα Χημείας, Παν. Αθηνών). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι πέντε (5) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη του έργου.

#### ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ 5 - ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ

- Δίπλωμα Τμήματος Χημικών Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών ή Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την αναγνώριση βακτηρίων με την μέθοδο της Φθορίζουσας Επί Τόπου Υβριδοποίησης (Fluorescent *In Situ* Hybridization -

FISH) σε περιβαλλοντικά συστήματα.

Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων θα συνεκτιμηθούν:

- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και ιλύος
- Εξοικείωση με εργαστηριακές προσομοιώσεις
- Εξοικείωση με εργαστηριακές μικροσκοπικές και χημικές αναλύσεις σε δείγματα υδάτων, λυμάτων και ιλύος, εφαρμογή της μεθόδου FISH σε δείγματα αποβλήτων και ιλύος

Το έργο αφορά στην αναγνώριση των μικροοργανισμών που εμπλέκονται στην απομάκρυνση των οργανικών μικρορύπων κατά την αερόβια επεξεργασία των λυμάτων, την αναερόβια επεξεργασία της παραγόμενης ιλύος και κατά την διάθεση των ρύπων αυτών στο υδάτινο περιβάλλον. Ο μεταδιδακτορικός ερευνητής θα αναπτύξει τη μέθοδο FISH και θα την εφαρμόσει για την αναγνώριση και την ποσοτικοποίηση των μικροοργανισμών που εμπλέκονται στην απομάκρυνση των συνθετικών οργανικών ενώσεων κάτω από διάφορες περιβαλλοντικές συνθήκες. Τέλος θα αναλάβει θέματα συντονισμού των επιμέρους πακέτων εργασίας του ερευνητικού προγράμματος που περιλαμβάνουν την μεταφορά, αποστολή, παράδοση και παραλαβή των δειγμάτων για την αναγνώριση των βακτηρίων μεταξύ των συνεργαζόμενων Εργαστηρίων και θα συνεισφέρει στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων και στη συγγραφή των σχετικών παραδοτέων. Το έργο θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας (Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη του έργου.

**ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ 6 - ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΤΥΧΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΡΥΠΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Περιβάλλοντος ή Μηχανικών Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε θέματα επιστήμης και τεχνολογίας υδατικών πόρων της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού

Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία σε θέματα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
- Εξοικείωση με εργαστηριακές προσομοιώσεις

Το έργο αφορά στην διερεύνηση της τύχης οργανικών μικρορύπων κατά την απολύμανση των λυμάτων καθώς και κατά την διάθεσή τους στο υδάτινο περιβάλλον. Ο ερευνητής θα συμμετέχει στην κατάστρωση και στην υλοποίηση των πειραμάτων χλωρίωσης και απολύμανσης με υπεριώδη ακτινοβολία και των πειραμάτων προσδιορισμού της τοξικότητας, στην ανάλυση των πειραματικών αποτελεσμάτων και στη συγγραφή του σχετικού παραδοτέου. Επίσης θα συνεισφέρει στην οργάνωση και υλοποίηση των πειραμάτων φωτοδιάσπασης και των πειραμάτων προσρόφησης/βιοδιάσπασης μακράς και μικρής διάρκειας, στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, στην σύνταξη των σχετικών τεχνικών εκθέσεων με την πλήρη και κριτική περιγραφή των αποτελεσμάτων, καθώς και στη δημοσίευση του έργου. Το συγκεκριμένο έργο θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας (Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη του έργου.

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ 7 - ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΤΥΧΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΡΥΠΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Πτυχίο Τμήματος Χημείας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε θέματα επιστήμης και τεχνολογίας υδατικών πόρων της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού

Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων θα συνεκτιμηθούν:

- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
- Εξοικείωση με εργαστηριακές προσομοιώσεις
- Εξοικείωση με εργαστηριακές αναλύσεις χημικών παραμέτρων σε δείγματα υδάτων, λυμάτων και ιλύος

Το έργο αφορά στην διερεύνηση της τύχης οργανικών μικρορύπων κατά την απολύμανση των λυμάτων καθώς και κατά την διάθεσή τους στο υδάτινο περιβάλλον. Ο ερευνητής θα συνεισφέρει στην κατάστρωση των πειραματικών πρωτοκόλλων χλωρίωσης και απολύμανσης με υπεριώδη ακτινοβολία, των πειραμάτων φωτοδιάσπασης και των πειραμάτων προσρόφησης/βιοδιάσπασης. Επιπλέον θα συμμετέχει στην εκτέλεση των πειραμάτων τοξικότητας, στην εκτέλεση χημικών αναλύσεων, στην ανάλυση των σχετικών αποτελεσμάτων και στην συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων. Το έργο θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας (Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη του έργου.

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

- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών (οι υποψήφιοι των οποίων οι προτάσεις θα επιλεγούν θα πρέπει να καταθέσουν νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα)
- 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 του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση ΕΕ69/08.02.2012), κατόπιν αξιολόγησης των φακέλων.

Οι αμοιβές των ατόμων που θα επιλεγούν, θα είναι ανάλογες 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 την 30η

Μαρτίου 2012 και ώρα 15:00 μμ στην παρακάτω διεύθυνση:

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
 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 - ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΥΠΙΑΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"  
 (αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2012\_1223)  
 Λόφος Πανεπιστημίου - Κτίριο Διοίκησης  
 Τ.Κ. 81100, Μυτιλήνη  
 Υπόψη: κα Αλεξάνδρα Κοντού  
 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 30/03/2012 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 στην υπάλληλο κα Αλεξάνδρα Κοντού (τηλ. 22510-36700, fax 22510-36709, email: alkon@aegean.gr).

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

Η Αντιπρόεδρος

Καθηγήτρια  
 Αγγελική Δημητρακοπούλου  
 Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Αιγαίου