



Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος 2009-2014



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ_2016_0083

Μυτιλήνη, 13/01/2016

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 2763 «ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ»**

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας σύμφωνα με την σχετική απόφαση της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 276/07.12.2015) σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με κωδικό 2763 «Θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός στο Αιγαίο για τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας», της Πράξης «Θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός στο Αιγαίο για τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας», του Προγράμματος «GR02 - ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ» του ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014, το οποίο χρηματοδοτείται από το Χρηματοδοτικό Μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου και από εθνικούς πόρους, ενδιαφέρεται για τη σύναψη δώδεκα (12) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στην 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 -ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Βιολογίας ή Οικολογίας ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Θαλάσσιας Βιολογίας ή της Διαχείρισης Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Πτυχίο, τουλάχιστον τετάρτου επιπέδου, αυτόνομης κατάδυσης [απαιτούμενο]
- Τουλάχιστον Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας [μέγιστη βαθμολογία: 10]
 - Άριστη γνώση [10]
 - Πολύ καλή γνώση [8]
 - Καλή γνώση [5]

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 2763 «ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ», ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «GR02 - ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ» ΤΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

- Αποδεδειγμένη εμπειρία συμμετοχής σε Προγράμματα οικολογικής παρακολούθησης με εφαρμογή μεθόδων οπτικής παρατήρησης με αυτόνομη κατάδυση [μέγιστη βαθμολογία 50]
 - ο Αποδεδειγμένη εμπειρία από τριάντα έξι (36) μήνες και άνω [50]
 - ο Αποδεδειγμένη εμπειρία από δώδεκα (12) έως τριάντα έξι (36) μήνες [30]
 - ο Αποδεδειγμένη εμπειρία έως δώδεκα (12) μήνες [10]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά [μέγιστη βαθμολογία 40]
 - ο Από έντεκα (11) επιστημονικές εργασίες και άνω [40]
 - ο Από πέντε (5) έως και δέκα (10) επιστημονικές εργασίες [20]
 - ο Έως και τέσσερεις (4) επιστημονικές εργασίες [10]

Το έργο αφορά κυρίως στη συμμετοχή στην χαρτογράφηση οικολογικών στοιχείων, στις εργασίες πεδίου με αυτόνομη κατάδυση και στη διοργάνωση της τελικής ημερίδας. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του Προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των δεκαοκτώ χιλιάδων εννιακοσίων ευρώ (18.900,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 7,12 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως την 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορία δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 2 -ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Θαλάσσιων Επιστημών ή Περιβάλλοντος ή άλλου συναφούς αντικείμενου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Επιστημονική εμπειρία σε προσεγγίσεις οικοσυστημικής διαχείρισης, διαχείριση θαλασσιών βιολογικών πόρων και οικολογικών εκτιμήσεων ανθρωπογενών πιέσεων σε διάφορες χωρικές κλίμακες (τοπική, περιφερειακή) [μέγιστη βαθμολογία 5]
 - ο Εμπειρία από δύο (2) έτη και άνω [5]
 - ο Εμπειρία έως δύο (2) έτη [2,5]
- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα διαχείρισης, συλλογής δεδομένων και χωρικής ανάλυσης των Μεσογειακών Θαλασσιών Προστατευόμενων Περιοχών [μέγιστη βαθμολογία 5]
 - ο Εμπειρία από δύο (2) έτη και άνω [5]
 - ο Εμπειρία έως δύο (2) έτη [2,5]
- Καλή γνώση εφαρμογής μεθόδων και λογισμικών που σχετίζονται με τον σχεδιασμό προστασίας θαλασσιού περιβάλλοντος [μέγιστη βαθμολογία 60]
 - ο Γνώση του λογισμικού Marxan with Zones [60]
 - ο Γνώση του λογισμικού Marxan [40]
 - ο Γνώση άλλου συναφούς λογισμικού [10]
- Καλή γνώση Προγραμματισμού Η/Υ και Χωρικής Ανάλυσης [μέγιστη βαθμολογία 20]
 - ο Γνώση προγραμματισμού R και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) [20]
 - ο Γνώση προγραμματισμού R [5]

- ο Γνώση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) [5]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών [μέγιστη βαθμολογία 5]
 - ο Από τρεις (3) επιστημονικές εργασίες και άνω [5]
 - ο Έως και δύο (2) επιστημονικές εργασίες [2,5]
- Τουλάχιστον Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας [μέγιστη βαθμολογία: 5]
 - ο Άριστη γνώση [5]
 - ο Πολύ καλή Γνώση [4]
 - ο Καλή γνώση [3]

Το έργο αφορά κυρίως στη χρήση του λογισμικού MARXAN with zones για τον σχεδιασμό ενός δικτύου θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών, στη σχετική επεξεργασία γεωγραφικής πληροφορίας και στη συμμετοχή στη διοργάνωση της τελικής ημερίδας. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των οκτώ χιλιάδων ευρώ (8.000,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 4,77 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως την 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορία δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 3 -ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Θαλάσσιων Επιστημών ή Περιβάλλοντος ή άλλου συναφούς αντικείμενου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Τουλάχιστον Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας [μέγιστη βαθμολογία 5]
 - ο Άριστη γνώση [5]
 - ο Πολύ καλή Γνώση [4]
 - ο Καλή γνώση [3]
- Πολύ καλή γνώση Εφαρμογών Γεωπληροφορικής και λογισμικών επεξεργασίας γεωφυσικών δεδομένων (πχ Triton Elics ή Sonar WizMap) [μέγιστη βαθμολογία 30]
 - ο Γνώση Εφαρμογών Γεωπληροφορικής [10]
 - ο Γνώση λογισμικών επεξεργασίας γεωφυσικών δεδομένων [10]
 - ο Γνώση και των δύο παραπάνω αντικειμένων [30]
- Εμπειρία σε θέματα Θαλάσσιας Γεωφυσικής και Οικολογίας με έμφαση στην Χαρτογράφηση ενδιαιτημάτων [μέγιστη Βαθμολογία: 25]
 - ο Εμπειρία από δώδεκα (12) μήνες και άνω [25]
 - ο Εμπειρία έως δώδεκα (12) μήνες [10]
- Εμπειρία στη διεξαγωγή εργασιών πεδίου σχετικών με τη συλλογή θαλάσσιων γεωφυσικών δεδομένων [μέγιστη βαθμολογία 25]
 - ο Εμπειρία από δώδεκα (12) μήνες και άνω [25]
 - ο Εμπειρία έως δώδεκα (12) μήνες [5]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών [μέγιστη βαθμολογία 10]
 - ο Από τέσσερις (4) επιστημονικές εργασίες και άνω [10]
 - ο Έως και τρεις (3) επιστημονικές εργασίες [5]
- Πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης [βαθμός 5]

Το έργο αφορά κυρίως στη συλλογή των διαθέσιμων στοιχείων βυθομετρίας και στη δημιουργία βάσης δεδομένων σε περιβάλλον GIS, καθώς και στη συλλογή (έρευνα πεδίου) και ανάλυση νέων μορφολογικών δεδομένων με την χρήση συστημάτων και λογισμικών θαλάσσιας γεωφυσικής διασκόρπισης, αντίστοιχα. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των δέκα χιλιάδων ευρώ (10.000,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 8,93 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορία δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 4 -ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Περιβάλλοντος ή άλλου συναφούς αντικείμενου, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Επιστήμης/Μηχανικής, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Εκτεταμένη εμπειρία στη διεξαγωγή εργασιών πεδίου σχετικών με τη συλλογή ωκεανογραφικών και μορφοδυναμικών δεδομένων, σε ερευνητικούς πλόες και στην επεξεργασία δεδομένων πεδίου [μέγιστη βαθμολογία 50]
 - ο Εμπειρία μεγαλύτερη από τρία (3) έτη [50]
 - ο Εμπειρία έως και τρία (3) έτη [30]
- Καλή γνώση προγραμματισμού Η/Υ (MATLAB, Γεωπληροφορική) [βαθμός 20]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [μέγιστη βαθμολογία 20]
 - ο Από έντεκα (11) επιστημονικές εργασίες και άνω [20]
 - ο Έως και δέκα (10) επιστημονικές εργασίες [10]
- Τουλάχιστον καλή γνώση Αγγλικής [μέγιστη βαθμολογία: 10]
 - ο Άριστη γνώση [10]
 - ο Πολύ καλή γνώση [8]
 - ο Καλή γνώση [5]

Το έργο αφορά κυρίως στη συλλογή (έρευνα πεδίου) και ανάλυση νέων μορφολογικών δεδομένων με χρήση συστημάτων και λογισμικών θαλάσσιας γεωφυσικής διασκόπησης, αντίστοιχα. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των έξι χιλιάδων τριακοσίων ευρώ (6.300,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί ανθρωποπροσπάθεια 2,38 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορία δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 5 -ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Σχολής Περιβαλλοντικών Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Γεωπληροφορικής, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Τουλάχιστον καλή γνώση Αγγλικής [μέγιστη βαθμολογία: 10]
 - ο Άριστη γνώση [10]
 - ο Πολύ καλή γνώση [8]
 - ο Καλή γνώση [5]
- Εμπειρία στην υλοποίηση συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων [μέγιστη βαθμολογία: 45]
 - ο Εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών [45]

- ο Εμπειρία από τρία (3) έως και πέντε (5) έτη [30]
- ο Εμπειρία από ένα (1) έως και τρία (3) έτη [10]
- ο Εμπειρία έως ένα (1) έτος [5]
- Εμπειρία στην διαχείριση γεωγραφικών δεδομένων και τον σχεδιασμό και ανάπτυξη βάσεων γεωγραφικών δεδομένων [μέγιστη βαθμολογία: 45]
 - ο Εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών [45]
 - ο Εμπειρία από τρία (3) έως και πέντε (5) έτη [30]
 - ο Εμπειρία από ένα (1) έως και τρία (3) έτη [10]
 - ο Εμπειρία έως ένα (1) έτος [5]

Το έργο αφορά κυρίως στην παρασκευή χαρτών σε γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών (GIS), στην υποστήριξη σε θέματα GIS και βάσεων δεδομένων της πράξης, στη συμμετοχή στις εργασίες συντονισμού και διοίκησης και στη συμμετοχή στη διοργάνωση της τελικής ημερίδας. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων ευρώ (12.000,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 5,73 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορίας δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 6 -ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Σχολής Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ή Διδακτορικό Δίπλωμα Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού, στο αντικείμενο της Γεωπληροφορική [μέγιστη βαθμολογία: 30]
 - ο Διδακτορικό Δίπλωμα [30]
 - ο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης [15]
- Τουλάχιστον καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 5]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [Μέγιστη βαθμολογία 10]
 - ο Άνω των δέκα (10) επιστημονικών εργασιών [10]
 - ο Από πέντε (5) έως και δέκα (10) επιστημονικές εργασίες [5]
 - ο Έως και πέντε (5) επιστημονικές εργασίες [2,5]
- Γνώση των λογισμικών διαχείρισης/απεικόνισης γεωγραφικών δεδομένων (GIS) ArcGIS (ArcView) και ArcGIS Extensions (3D Analyst - SpatialAnalyst) [Μέγιστη βαθμολογία 20]
 - ο Γνώση λογισμικού ArcGIS (ArcView) και ArcGIS Extensions (3D Analyst - Spatial Analyst) [20]
 - ο Γνώση λογισμικού ArcGIS (ArcView) [5]
 - ο Γνώση λογισμικού ArcGIS Extensions (3D Analyst - SpatialAnalyst) [5]
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην χαρτογραφική οπτικοποίηση γεωχωρικών δεδομένων [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
 - ο Εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών [10]
 - ο Εμπειρία έως και πέντε (5) ετών [5]
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο της Γεωπληροφορικής και Χαρτογραφίας [Μέγιστη βαθμολογία: 10]
 - ο Εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών [10]
 - ο Εμπειρία έως και πέντε (5) ετών [5]

- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε έρευνα σχετική με ανάκτηση χωρικών δεδομένων με την χρήση UAV (Unmanned Aerial Vehicle). [Βαθμολογία: 15]

Το έργο αφορά στην επεξεργασία των τηλεπισκοπικών δεδομένων με την χρήση λογισμικού για ανάλυση, συλλογή δεδομένων από μη επανδρωμένο σύστημα (UAV) καθώς επίσης και στην κριτική σύγκριση των δεδομένων εισόδου. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις, με την πλήρη και κριτική περιγραφή των αποτελεσμάτων των σχετικών πακέτων εργασίας/δράσεων.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των επτά χιλιάδων ευρώ (7.000,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 2,64 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορίας δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 7 - ΦΟΙΤΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ)- ΣΕ ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Φοιτητής Πανεπιστημίου Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας ή Περιβάλλοντος, της ημεδαπής ή του εξωτερικού [απαιτούμενο]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην Χαρτογράφηση της Ποσειδωνίας με χρήση Δορυφορικών δεδομένων [Μέγιστη βαθμολογία 30]
 - ο Εμπειρία άνω των δύο (2) μηνών [30]
 - ο Εμπειρία από ένα (1) έως και δύο (2) μήνες [10]
- Τουλάχιστον Πολύ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστη βαθμολογία 10]
 - ο Άριστη γνώση [10]
 - ο Πολύ Καλή γνώση [7.5]
- Αποδεδειγμένη παρακολούθηση μαθημάτων με εξειδίκευση στη τηλεπισκόπηση και στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών [Μέγιστη βαθμολογία 30]
 - ο Άνω των (2) μαθημάτων [30]
 - ο Από ένα (1) έως και δύο (2) μαθήματα [10]
- Γνώση λογισμικών επεξεργασίας τηλεπισκοπικών απεικονίσεων [Βαθμολογία 30]

Το έργο αφορά στην δημιουργία βάσης δεδομένων τηλεπισκοπικών απεικονίσεων για την Ελληνική Επικράτεια. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των χιλίων πεντακοσίων ευρώ (1.500,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 2,15 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορία δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 8 - ΦΟΙΤΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ) - ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Φοιτητής Πανεπιστημίου Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας ή Περιβάλλοντος, της ημεδαπής ή του εξωτερικού [απαιτούμενο]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Χαρτογράφηση της Ποσειδωνίας με χρήση Δορυφορικών δεδομένων [Μέγιστη βαθμολογία 20]
 - ο Εμπειρία άνω των δύο (2) μηνών [20]
 - ο Εμπειρία από ένα (1) έως και δύο (2) μήνες [10]
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία 10]
- Καλή γνώση προγραμματισμού [Βαθμολογία 20]

- Αποδεδειγμένη παρακολούθηση μαθημάτων με εξειδίκευση στη τηλεπισκόπηση και στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών [Μέγιστη βαθμολογία 30]
 - ο Άνω των (2) μαθημάτων [30]
 - ο Από ένα (1) έως και δύο (2) μαθήματα [10]
- Γνώση λογισμικών αντικειμενοστραφής επεξεργασίας τηλεπισκοπικών απεικονίσεων [Βαθμολογία 20]

Το έργο αφορά κυρίως στην ανάλυση δορυφορικών εικόνων για τον εντοπισμό και την εκτίμηση της κάλυψης παράκτιων οικοτόπων. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των χιλίων πεντακοσίων ευρώ (1.500,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 2,15 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορία δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 9 -ΑΥΤΟΔΥΤΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου Τμήματος Θαλάσσιων Επιστημών ή Περιβάλλοντος ή άλλου συναφούς αντικείμενου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής. [απαιτούμενο]
- Πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης (τουλάχιστον πτυχίο δευτέρου επιπέδου) [απαιτούμενο]
- Καταδυτική εμπειρία (καταδυτικά πτυχία πέρα από το πτυχίο δευτέρου επιπέδου, πλήθος καταδύσεων, εργασία σε καταδυτικά κέντρα κλπ) [μέγιστη βαθμολογία 40]
 - ο Δύο (2) ή περισσότερα πτυχία τεχνικής κατάδυσης ή πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης τετάρτου επιπέδου ή >400 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >5 ετών σε καταδυτικά κέντρα [40]
 - ο Ένα (1) πτυχίο τεχνικής κατάδυσης ή πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης τρίτου επιπέδου ή >200 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >2 ετών σε καταδυτικά κέντρα [20]
 - ο Περισσότερες από 100 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >1 έτους σε καταδυτικά κέντρα [10]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία από συμμετοχή σε προγράμματα οικολογικής παρακολούθησης με αυτόνομη κατάδυση [μέγιστη βαθμολογία 60]
 - ο Συμμετοχή σε τέσσερα (4) προγράμματα και άνω [60]
 - ο Συμμετοχή σε δύο (2) ή τρία (3) προγράμματα [30]
 - ο Συμμετοχή σε ένα (1) πρόγραμμα [20]

Το έργο αφορά κυρίως στη συμμετοχή στις εργασίες πεδίου με αυτόνομη κατάδυση. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των δύο χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (2.500,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 1,49 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορίας δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 10 - ΑΥΤΟΔΥΤΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου Τμήματος Θαλάσσιων Επιστημών ή Περιβάλλοντος ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής. [απαιτούμενο]
- Πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης (τουλάχιστον πτυχίο δευτέρου επιπέδου) [απαιτούμενο]
- Καταδυτική εμπειρία (καταδυτικά πτυχία πέρα από το πτυχίο δευτέρου επιπέδου, πλήθος καταδύσεων, εργασία σε καταδυτικά κέντρα, κλπ) [μέγιστη βαθμολογία 40]
 - Δύο ή περισσότερα πτυχία τεχνικής κατάδυσης ή πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης τετάρτου επιπέδου ή >400 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >5 ετών σε καταδυτικά κέντρα [40]
 - Ένα πτυχίο τεχνικής κατάδυσης ή πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης τρίτου επιπέδου ή >200 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >2 ετών σε καταδυτικά κέντρα [20]
 - Περισσότερες από 100 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >1 έτους σε καταδυτικά κέντρα [10]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία από συμμετοχή σε προγράμματα οικολογικής παρακολούθησης με αυτόνομη κατάδυση [μέγιστη βαθμολογία 60]
 - Συμμετοχή σε τέσσερα (4) προγράμματα και άνω [60]
 - Συμμετοχή σε δύο (2) ή τρία (3) προγράμματα [20]
 - Συμμετοχή σε ένα (1) πρόγραμμα [10]

Το έργο αφορά κυρίως στη συμμετοχή στις εργασίες πεδίου με αυτόνομη κατάδυση. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των δύο χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (2.500,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 1,49 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορίας δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 11 - ΦΟΙΤΗΤΗΣ (-ΤΡΙΑ) - ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Φοιτητής Πανεπιστημίου Τμήματος Θαλάσσιων Επιστημών ή Περιβάλλοντος ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. [απαιτούμενο]
- Πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης (τουλάχιστον πτυχίο δευτέρου επιπέδου) [απαιτούμενο]
- Καταδυτική εμπειρία (καταδυτικά πτυχία πέρα από το πτυχίο δευτέρου επιπέδου, πλήθος καταδύσεων, εργασία σε καταδυτικά κέντρα κλπ) [μέγιστη βαθμολογία 50]
 - Πτυχίο τεχνικής κατάδυσης ή πτυχίο αυτόνομης κατάδυσης τρίτου επιπέδου ή ανώτερο ή >200 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >2 ετών σε καταδυτικά κέντρα [50]
 - Περισσότερες από 100 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >1 έτους σε καταδυτικά κέντρα [30]
 - Περισσότερες από 50 καταγεγραμμένες καταδύσεις σε logbook ή αποδεδειγμένη εμπειρία >3 μηνών σε καταδυτικά κέντρα [10]
- Επιτυχής παρακολούθηση μαθημάτων σχετικών με Θαλάσσια Βιολογία, Θαλάσσια Οικολογία, Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία (μέθοδοι εκτίμησης πληθυσμιακής κατάστασης), Ιχθυολογία [μέγιστη βαθμολογία 50]
 - Η βαθμολογία θα προκύπτει από το άθροισμα των βαθμολογιών στα σχετικά μαθήματα. Σε περίπτωση που το άθροισμα ξεπερνά το 50, η βαθμολογία θα είναι ακριβώς 50.

Το έργο αφορά κυρίως στην συμμετοχή στις εργασίες πεδίου με αυτόνομη κατάδυση. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις σχετικές τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις του προγράμματος.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των χιλίων πεντακοσίων ευρώ (1.500,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 2,15 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορίας δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

ΘΕΣΗ 12 -ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Τμήματος Επικοινωνίας και ΜΜΕ ή Πολιτικών Επιστημών ή Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών ή άλλου συναφούς αντικειμένου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές με το πτυχίο αντικείμενο της Ευρωπαϊκής Πολιτικής, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Τουλάχιστον Καλή γνώση Αγγλικής [μέγιστη βαθμολογία: 25]
 - Άριστη γνώση [25]
 - Πολύ καλή γνώση [15]
 - Καλή γνώση [5]
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ισπανικής γλώσσας [μέγιστη βαθμολογία: 25]
 - Άριστη γνώση [25]
 - Πολύ καλή γνώση [15]
 - Καλή γνώση [5]
- Εμπειρία στην επικοινωνία ευρωπαϊκών προγραμμάτων και στη διοργάνωση εκδηλώσεων [μέγιστη βαθμολογία 50]
 - Εμπειρία από πέντε (5) έτη και άνω [50]
 - Εμπειρία από δύο (2) έως πέντε (5) έτη [30]
 - Εμπειρία έως δύο (2) έτη [20]

Το έργο αφορά κυρίως στην επικοινωνία των αποτελεσμάτων του προγράμματος και στην οργάνωση της τελικής ημερίδας.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί ανέρχεται στο ποσό των πέντε χιλιάδων ευρώ (5.000,00€), συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, το οποίο αντιστοιχεί σε ανθρωποπροσπάθεια 2,98 μηνών πλήρους απασχόλησης. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 31/12/2016 και θα εντάσσεται στην κατηγορίας δαπάνης «Νέο Προσωπικό».

Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών, 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 καλούνται να υποβάλουν σφραγισμένο **φάκελο πρότασης**, ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Πρόταση με σαφή αναφορά στην θέση συνεργάτη για την οποία ενδιαφέρονται
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά 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.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως Τετάρτη, 27/01/2016 και ώρα 15:00 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 του Προγράμματος
«ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ»
(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ_2016_0083)
Λόφος Πανεπιστημίου - Κτίριο Διοίκησης
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 27/01/2016 δεν θα αξιολογηθούν. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει κάποια αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον Κατσανεβάκη Στυλιανό (τηλ. 22510-36821, email: katsanevakis@marine.aegean.gr).

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

Η Αναπληρώτρια Πρότανη

Καθηγήτρια
 Αμαλία Πολυδωροπούλου
 Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Αιγαίου