



Το Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα-Ιταλία 2007-2013» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Ιταλίας



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

I. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087604-6

Fax: 2661087641, e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Μονάδα : Διενέργειας Διαγωνισμών και
Διαχείρισης Συμβάσεων

Πληρ. : Ε. Παπαδοπούλου

Τηλ. : 26610-87606

Fax : 26610-87641

E-mail : lrpapado@ionio.gr

Ημ/νία : 07/09/2012

Αρ.Πρωτ. : 2357

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Δομική ανάλυση ιστορικών κτιρίων (S.M.ART. BUIL.T.)» που εκτελείται στο πλαίσιο του «Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Ιταλία 2007-2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο του Βαρι, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 19/8.2.2012 Συνεδρίασης των μελών της, ενδιαφέρεται για την ανάθεση έργου σε **οκτώ (8)** αναδόχους (φυσικά πρόσωπα) με τις παρακάτω ειδικότητες και προσόντα για τα ακόλουθα αντικείμενα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009 και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 παρ.5 του Ν.2527/1997 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 10 του Ν.3812/2009.

Περιγραφή έργου (1):

Ένας/Μία (1) Ειδικός σε θέματα επεξεργασίας σήματος, με κύριες αρμοδιότητες την υλοποίηση αλγορίθμων ομαδοποίησης σημάτων, τον προγραμματισμό ενσωματωμένων συστημάτων, τον διαδικτυακό προγραμματισμό και την δοκιμή και επαλήθευση του συστήματος ασύρματων αισθητήρων

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 16.500,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ θετικής κατεύθυνσης της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον τριετή εμπειρία σε θέματα ανάπτυξης εφαρμογών λογισμικού.
- Άριστη γνώση ανάπτυξης αλγορίθμων και συστημάτων επεξεργασίας σήματος με χρήση αντικειμενοστραφών γλωσσών προγραμματισμού (Java, C++ ή συναφών).
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Συμμετοχή στην υλοποίηση συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων σε συναφές αντικείμενο.

Περιγραφή έργου (2):

Ένας/Μία (1) Ειδικός σε θέματα ασύρματων δικτύων αισθητήρων, με κύριες αρμοδιότητες την ανάλυση και θεωρητική επαλήθευση τοπολογίας δικτύου, την επιλογή προδιαγραφών και προμήθεια αισθητήρων, την ολοκλήρωση του δικτύου αισθητήρων, καθώς και την δοκιμή και επαλήθευση του ασύρματου δικτύου.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 4.500,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ θετικής κατεύθυνσης στον τομέα της Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον διετή εμπειρία σε θέματα ανάπτυξης δικτυακών υπολογιστικών εφαρμογών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Άριστη γνώση χρήσης Η/Υ.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του εσωτερικού ή ισότιμων σχολών του εξωτερικού συναφές στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Συμμετοχή στην υλοποίηση συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων σε συναφές αντικείμενο.
- Εμπειρία σε θέματα υποστήριξης υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού.

Περιγραφή έργου (3):

Ένας/Μία (1) Ειδικός σε θέματα ασύρματων δικτύων αισθητήρων, με κύριες αρμοδιότητες την τεχνική υποστήριξη, ανάλυση και θεωρητική επαλήθευση τοπολογίας δικτύου, την επιλογή τεχνικών προδιαγραφών των αισθητήρων, την τεχνική υποστήριξη του δικτύου αισθητήρων, καθώς και την δοκιμή και επαλήθευση του ασύρματου δικτύου.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 7.000,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΤΕΙ ή ΑΕΙ θετικής κατεύθυνσης της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής
- Άριστη γνώση προγραμματισμού σε περιβάλλον C++
- Άριστη γνώση προγραμματισμού ενσωματωμένων συστημάτων και μικροεπεξεργαστών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του εσωτερικού ή ισότιμων σχολών του εξωτερικού συναφές στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των τηλεπικοινωνιών και δικτύων.

Περιγραφή έργου (4):

Ένας/Μία (1) Ειδικός σε θέματα συλλογής και μοντελοποίησης δεδομένων, με κύριες αρμοδιότητες την ανάπτυξη βάσης μεταδεδομένων, την ανάπτυξη, δοκιμή και επαλήθευση του ασύρματου δικτύου αισθητήρων, καθώς και την συλλογή δεδομένων.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 21.500,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Άριστη γνώση σχεδίασης και ανάπτυξης βάσεων δεδομένων σε περιβάλλον MySQL.
- Άριστη γνώση σε θέματα εξόρυξης πληροφορίας από βάσεις δεδομένων και μοντελοποίησης.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του εσωτερικού ή ισότιμων σχολών του εξωτερικού συναφές στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Συμμετοχή στην υλοποίηση συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων σε συναφές αντικείμενο.

Περιγραφή έργου (5):

Ένας/Μία (1) Ειδικός σε θέματα υποστήριξης συλλογής και επαλήθευσης δεδομένων, με κύριες αρμοδιότητες την διοικητική υποστήριξη του έργου, καθώς και την συλλογή και επαλήθευση δεδομένων.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 12.000,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Πολύ καλή γνώση χρήσης Η/Υ σε εφαρμογές γραφείου.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του εσωτερικού ή ισότιμων σχολών του εξωτερικού συναφές στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Εμπειρία συμμετοχής σε συγχρηματοδοτούμενα έργα.
- Γνώση ξένων γλωσσών εκτός της αγγλικής (Ιταλική, Γαλλική, Γερμανική γλώσσα).

Περιγραφή έργου (6):

Ένας/Μία (1) Ειδικός μεταφραστής – διερμηνέας , με κύριες αρμοδιότητες την μετάφραση εγγράφων, κυρίως νομικών κειμένων, καθώς και την διερμηνεία κατά την διάρκεια σεμιναρίων και ημερίδων.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 16.500,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Νομικής της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής και της Ιταλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία συμμετοχής σε συγχρηματοδοτούμενα διασυνοριακά προγράμματα.

Περιγραφή έργου (7):

Ένας/Μία (1) Ειδικός ιστορικός αναλυτής, με κύρια αρμοδιότητα την ανάλυση των ιστορικών κτιρίων που θα ενταχθούν στο πρόγραμμα.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 5.550,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Ιστορίας της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία συμμετοχής σε συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα.

Περιγραφή έργου (8):

Ένας/Μία (1) Ειδικός περιβαλλοντικών μοντέλων, με κύριες αρμοδιότητες την επιλογή και προμήθεια αισθητήρων με γνώμονα την χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, καθώς και την συμμετοχή στις τελικές εκθέσεις προόδου του έργου.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/9/2013

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 5.550,00 €

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο επιστημών περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμων σχολών της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Πολύ καλή γνώση χρήσης Η/Υ σε εφαρμογές γραφείου.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του εσωτερικού ή ισότιμων σχολών του εξωτερικού συναφές στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Εμπειρία συμμετοχής σε συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα.

Υποβολή πρότασης:

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν **ειδικό διαβιβαστικό πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος¹** στην Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, το οποίο θα συνοδεύεται από **αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα** καθώς και **φάκελο υποψηφιότητας** που θα περιλαμβάνει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση τους θα βοηθήσει στη διαμόρφωση σωστής γνώμης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και την καταλληλότητά τους. Στον φάκελο υποψηφιότητας θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός του αντικειμένου ενδιαφέροντος.

Η επιλογή των υποψηφίων υπό έγκριση προτάσεων θα γίνει βάσει αξιολόγησης των απαραίτητων τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των υποψηφίων σύμφωνα με τα βιογραφικά και τον φάκελο υποψηφιότητας, τα οποία θα έχουν καταθέσει.

¹ Επισημαίνεται ότι το διαβιβαστικό πρότασης βρίσκεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, <http://rc.ionio.gr>, ενότητα «ENTYΠΑ».



Το Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα-Ιταλία 2007-2013» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Ιταλίας

Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δεν συνεπάγεται για την Επιτροπή Ερευνών του Ι.Π. και κατ' επέκταση για το Ιόνιο Πανεπιστήμιο καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τους υποβάλλοντες τις σχετικές προτάσεις.

Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης αζημίως γι' αυτήν.

Το πλήρες κείμενο της προκήρυξης έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών: <http://rc.ionio.gr/news>.

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και την **18 Σεπτεμβρίου 2012** και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών**

**Αν. Καθηγητής Σταύρος Κάτσιος
Αντιπρύτανης Οικονομικού
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης**