



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ι. 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 : lpapado@ionio.gr

Ημ/νία : 12/02/2014

Αρ.Πρωτ. : 491

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**Βελτίωση της Διακυβέρνησης, της Διαχείρισης και της Βιωσιμότητας - BIG**» (επιστημονικός υπεύθυνος: Επικ. Καθηγητής Μάρκος Αυλωνίτης) που εκτελείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας "ΕΛΛΑΔΑ - ΙΤΑΛΙΑ 2007 - 2013", το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 39/15.01.2014 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου 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 10 του Νόμου 4076/10.8.2012.

Περιγραφή έργου (1):

- **ανάπτυξη χωροχρονικών μοντέλων για την προσομοίωση πληθυσμών σε πραγματικό περιβάλλον**
- **σχεδιασμός & ανάπτυξη του λογισμικού για την δημιουργία εργαλείων λήψης αποφάσεων**
- **ολοκλήρωση εφαρμογών για υπηρεσίες σε πραγματικό χρόνο**
- **Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου στο εξωτερικό για τις ανάγκες του έργου**
-



Πακέτα εργασίας: WP 3, WP 4 & WP 6

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31/12/2015

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 25.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Απαιτούμενα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, ή Πτυχίο Πληροφορικής, ή συναφούς αντικειμένου.			10 Μονάδες
Αποδεδειγμένη 3-ετή επαγγελματική εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, βάσεων δεδομένων.			15 Μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλο με εξειδίκευση σε συναφές αντικείμενο.			15 Μονάδες
Άριστη γνώση Αγγλικών.			10 Μονάδες
Συνέντευξη			Έως 20 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Σχετικό ερευνητικό έργο	10 μονάδες
Συμμετοχή σε εθνικά/ ευρωπαϊκά έργα	20 μονάδες

Περιγραφή έργου (2):

- **σχεδιασμός, υλοποίηση και διαχείριση βάσεων δεδομένων**
- **σχεδιασμός και ανάπτυξη λογισμικού για υπηρεσίες διαχείρισης εργαλείων λήψης αποφάσεων**
- **σχεδιασμός, υλοποίηση και διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων και σε θέματα σχεδιασμού και κατασκευής εφαρμογών (applications) για έξυπνα κινητά τηλέφωνα.**

Πακέτα εργασίας WP 3 , WP 4 & WP 6

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)



Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31/12/2015

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 18.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών, ή Πτυχίο Πληροφορικής, ή συναφούς αντικειμένου.	10 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος σε συναφές αντικείμενο.	10 μονάδες
Διδακτορικός Τίτλος με εξειδίκευση σε συναφές αντικείμενο.	10 μονάδες
Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων και ιδιαίτερα Πληροφοριακών Συστημάτων στον Παγκόσμιο Ιστό.	10 μονάδες
Άριστη γνώση Αγγλικών	5 μονάδες
Αποδεδειγμένη 5-ετή επαγγελματική εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, βάσεων δεδομένων.	10 μονάδες
Συνέντευξη	Έως 15 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Άριστη γνώση σχεδιασμού, ανάπτυξης και διαχείρισης βάσεων δεδομένων & πληροφοριακών συστημάτων & γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών.	10 μονάδες
Άριστη γνώση ανάπτυξης και διαχείρισης υπηρεσιών διαδικτύου	10 μονάδες
Σχετικό ερευνητικό έργο	10 μονάδες

Περιγραφή έργου (3):

- Υποστήριξη έργου. Σύνταξη των απαραίτητων εγγράφων για τη διεκπεραίωση των πληρωμών του έργου από την Διαχειριστική αρχή και την Επιτροπή Ερευνών. Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου



ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου στο εξωτερικό για τις ανάγκες του έργου

Πακέτο εργασίας WP1

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31/12/2015

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 17.000 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ			10 μονάδες
Αποδεδειγμένη υποστήριξη ερευνητικών έργων	προϋπηρεσία στην		25 μονάδες
Αποδεδειγμένη υποστήριξη ευρωπαϊκών έργων	προϋπηρεσία στην		30 μονάδες
Καλή γνώση Αγγλικών			5 μονάδες
Συνέντευξη			Έως 25 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Μεταπτυχιακός Τίτλος	15 μονάδες

Περιγραφή έργου (4):

- **σχεδιασμός, υλοποίηση και διαχείριση χωροχρονικών βάσεων δεδομένων**

Πακέτο εργασίας WP3

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/7/2014

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 2.000 €



ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής, ή Πτυχίο Πληροφορικής, ή συναφούς αντικειμένου.			15 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος με εξειδίκευση σε συναφές αντικείμενο.			15 μονάδες
Αποδεδειγμένη 5-ετή επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού			20 μονάδες
Άριστη γνώση Αγγλικών			15 μονάδες
Συνέντευξη			Έως 20 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Καλή γνώση μιας ακόμη γλώσσας εκ των (Γερμανικών, Γαλλικών, Ιταλικών)	15 μονάδες

Περιγραφή έργου (5):

- υλοποίηση βάσεων δεδομένων

Πακέτα εργασίας: WP 3

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31/5/2014

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 2.000 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ			15 μονάδες
Αποδεδειγμένη εμπειρία στον προγραμματισμό			20 μονάδες
Καλή γνώση Αγγλικών			15 μονάδες
Συνέντευξη			Έως 20 μονάδες



Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Συμμετοχή σε εθνικά/ ευρωπαϊκά έργα	15 μονάδες
Καλή γνώση μιας ακόμη γλώσσας εκ των (Γερμανικών, Γαλλικών, Ιταλικών)	15 μονάδες

(Το χρονικό διάστημα απασχόλησης και η συνολική αμοιβή των παραπάνω αντικειμένων μπορούν να τροποποιηθούν σε περίπτωση τροποποίησης του Τεχνικού Δελτίου της πράξης)

Αξιολόγηση προτάσεων:

Η επιλογή των υποψήφιων προς έγκριση προτάσεων θα γίνει βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων, σύμφωνα με τα βιογραφικά και τα δικαιολογητικά τα οποία θα έχουν καταθέσει οι ενδιαφερόμενοι.

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. Η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης. Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης και όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Τα αποτελέσματα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π. <http://rc.ionio.gr/news>.

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

Υποβολή προτάσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν **ειδικό διαβιβαστικό πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**¹ στην Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, το οποίο θα συνοδεύεται από βιογραφικό σημείωμα καθώς και τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και άλλα δικαιολογητικά που θα πιστοποιούν τα παραπάνω προσόντα. (Δεν είναι απαραίτητο να είναι επικυρωμένα τα αντίγραφα, αρκεί να επισυνάπτεται υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά είναι ακριβή φωτοαντίγραφα και, εφόσον ζητηθεί, μπορούν να κατατεθούν και επικυρωμένα). Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός του αντικειμένου ενδιαφέροντος.

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και τις **27 Φεβρουαρίου 2014** και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Μάρκο Αυλωνίτη (τηλ. 2661087756, e-mail: avlon@ionio.gr)

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



Ενατάσεις:

Τυχόν ενστάσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μπορούν να υποβληθούν στην Επιτροπή Ερευνών Ι.Π. εντός 5 ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των συνυποψηφίων τους, μετά από υποβολή γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρ. 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999)

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών**

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