



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087603-6, 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 : 22/09/2014

Αρ.Πρωτ. : 3283

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: Λέκτορας 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. 43/07.07.2014 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης 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):

- Σχεδιασμός λογισμικού για αυτοοργανούμενα συστήματα

Πακέτο εργασίας: WP 4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31/12/2014



Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 3.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Απαιτούμενα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πληροφορικής από ΑΕΙ ή ΤΕΙ	20 Μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος στην Επιστήμη της Πληροφορικής	10 Μονάδες
Πολύ καλή γνώση Αγγλικών	10 Μονάδες
Συνέντευξη	Έως 20 μονάδες

Συγκεκριμένα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Ερευνητικό έργο σε αυτοοργανούμενα συστήματα	Έως 20 μονάδες
Ανάπτυξη λογισμικού σε σύνθετα συστήματα	Έως 20 μονάδες

Περιγραφή έργου (2):

- **Σχεδιασμός λογισμικού για συστήματα πολλαπλής κλίμακας**

Πακέτο εργασίας: WP 4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31/12/2014

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 3.000,00 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής	20 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος στην Επιστήμη της Πληροφορικής	20 μονάδες
Πολύ Καλή γνώση Αγγλικών	10 μονάδες



Συνέντευξη	Έως 20 μονάδες
------------	----------------

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Ανάπτυξη λογισμικού σε σύνθετα συστήματα	Έως 15 μονάδες
Καλή γνώση μιας ακόμη γλώσσας εκ των (Γερμανικών, Γαλλικών, Ιταλικών)	Έως 15 μονάδες

Περιγραφή έργου (3):

- **Σχεδιασμός και μελέτη έρευνας πεδίου για βιολογικό κύκλο οργανισμών**

Πακέτο εργασίας WP4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/6/2015

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 3000€

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Γεωπονικής Σχολής	15 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος με εξειδίκευση στην εντομολογία	15 μονάδες
Αποδεδειγμένη 3-ετής εμπειρία στον τομέα της Εντομολογίας	15 μονάδες
Συνέντευξη	Έως 20 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Διδακτορικός Τίτλος με εξειδίκευση στην εντομολογία	Έως 20 μονάδες
Σχετικό ερευνητικό έργο	Έως 15 μονάδες

**Περιγραφή έργου (4):**

- **Ανάπτυξη λογισμικού για επεξεργασία σήματος**

Πακέτο εργασίας WP4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/11/2014

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 3.000€

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ	15 Μονάδες
Άριστη γνώση αγγλικών	10 Μονάδες
Αποδεδειγμένη 3-ετής εμπειρία στον προγραμματισμό	15 Μονάδες
Συνέντευξη	Έως 30 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Εμπειρία σε ερευνητικά και ευρωπαϊκά προγράμματα	Έως 15 μονάδες
Ερευνητικό έργο	Έως 15 μονάδες

**Περιγραφή έργου (5):**

- **Τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές για συλλογή και επεξεργασία δεδομένων βιοποικιλότητας**

Πακέτο εργασίας WP4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/6/2015

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 6.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών	15 Μονάδες
Αποδεδειγμένη 3-ετής επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού, βάσεων δεδομένων και Τηλεπικοινωνιών.	15 Μονάδες
Άριστη γνώση Αγγλικών.	10 Μονάδες
Συνέντευξη	Έως 30 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Γνώση στον προγραμματισμό (C, Java)	Έως 10 μονάδες
Καλή γνώση μιας ακόμη γλώσσας εκ των (Γερμανικών, Γαλλικών, Ιταλικών)	Έως 10 μονάδες
Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα	Έως 10 μονάδες

**Περιγραφή έργου (6):**

- Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος συλλογής, επεξεργασίας και απεικόνισης περιβαλλοντικών δεδομένων από δίκτυο ασύρματων αισθητήρων

Πακέτο εργασίας WP4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/6/2015

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 8.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής	10 Μονάδες
Αποδεδειγμένη 3-ετής επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού, βάσεων δεδομένων και Τηλεπικοινωνιών.	10 Μονάδες
Άριστη γνώση Αγγλικών.	10 Μονάδες
Συνέντευξη	Έως 30 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Γνώση στον προγραμματισμό (C, Java)	Έως 10 μονάδες
Καλή γνώση μιας ακόμη γλώσσας εκ των (Γερμανικών, Γαλλικών, Ιταλικών)	Έως 10 μονάδες
Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα	Έως 10 μονάδες
Ανάπτυξη λογισμικού σε τηλεπικοινωνίες	Έως 10 μονάδες

Περιγραφή έργου (7):

- Μαθηματική μελέτη νόμου αντίστροφης δύναμης

**Πακέτο εργασίας WP4****Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν : Μία (1)****Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου****Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα****Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30/11/2014****Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 2.000 €**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο μαθηματικών	25 Μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος στην Επιστήμη της Πληροφορικής	25 Μονάδες
Συνέντευξη	Έως 30 μονάδες

Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης
Γνώση αγγλικών	Έως 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.

Θα κληθούν για συνέντευξη οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα. Οι υπόλοιποι αποκλείονται από τη συνέχεια της διαδικασίας.

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 μίσθωσης 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 **9 Οκτωβρίου 2014** και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κ. Άννα Γρατσάνη (τηλ. 2661087751, e-mail: agratsani@gmail.com)

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**

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