



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε. Ι.Π.

Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087603-6,
Fax: 2661087641, e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε.Ι.Π.

Τμήμα : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης
Προσωπικού
Πληρ. : Κ. Δουκάκης
Τηλ. : 26610-87606
Fax : 26610-87641
E-mail : Ksd1979@ionio.gr

Ημ/νία : 25 Απριλίου 2019
Αρ. Πρωτ. : 5188

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Τεχνολογία για την Ενεργοποίηση Ανοιχτής Πόλης (OCTANE)» με κωδικό έργου 80371, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του «Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Ιταλία 2014-2020», μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 113/24.04.2019 συνεδρίαση 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 64, του Ν. 4485/2017 που αντικατέστησε την ΚΥΑ 679/96.

Περιγραφή έργου (1): Σχεδιασμός και υλοποίηση των πιλοτικών δράσεων αξιολόγησης της πλατφόρμας αναφορικά με τη προβολή διαδρομών τουριστικού ενδιαφέροντος. Αξιολόγηση των αλγορίθμων επιλογής και παραμετροποίησης των προβαλλόμενων διαδρομών, καθώς και της ορθότητας των εξατομικευμένων σημείων ενδιαφέροντος και των σχετικών διαδρομών μετάβασης από και προς σημεία ενδιαφέροντος. Συμμετοχή στο ΠΕ4.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30.04.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 10.000,00€ (δέκα χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πληροφορικής	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής.	200 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Διδακτορικός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της εξατομικευσης πληροφορίας πολιτιστικής κληρονομιάς και τη σχεδίαση διαδρομών αντίστοιχου ενδιαφέροντος.	200 μονάδες (ανάλογα με τη συνάφεια)

Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό, στην υλοποίηση και στην αξιολόγηση εφαρμογών για την προβολή, ανάδειξη και εξατομίκευση πληροφορίας πολιτιστικής κληρονομιάς.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με κρίση ή επιστημονικά περιοδικά με κρίση: 20 μονάδες έκαστη. (έως 140 μονάδες)
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων διάδοσης της πολιτιστικής κληρονομιάς με τεχνολογίες πληροφορικής.	Μήνες * 2 μονάδες (έως 100 μονάδες)
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2 ή καλύτερο)	50 μονάδες

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 180 μονάδες (α) έως 100 μονάδες (β) έως 80 μονάδες

Περιγραφή έργου (2): Ανάπτυξη λογισμικού για την υλοποίηση πλατφόρμας προβολής πολιτιστικού περιεχομένου, που περιλαμβάνει εφαρμογή λογισμικού και εφαρμογή κινητών συσκευών. Η πλατφόρμα θα επιτρέπει την πλήρη διαχείριση και παραμετροποίηση του πολιτιστικού περιεχομένου, μέσω κατάλληλων τοπικών και δικτυακών διεπαφών.
Συμμετοχή στο ΠΕ4.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30.09.2019

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 10.000,00€ (δέκα χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών, ή Πληροφορικής	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος στην Πληροφορική	200 μονάδες Σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και μεθόδων διαχείρισης πληροφορίας και βάσεων δεδομένων, τουλάχιστον 2 έτη (βαθμολογούνται 2 και έως 5 έτη)	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2 ή καλύτερο)	50 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
------------------------	----------------------

Διδακτορικός Τίτλος στην Πληροφορική	200 μονάδες Σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης και προβολής πολυμεσικού περιεχομένου. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική δημοσιευμένη εργασία.	50 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Ερευνητική εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση βάσεων δεδομένων καθώς με μεθοδολογιών εξόρυξης γνώσης από αυτές. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική δημοσιευμένη εργασία	50 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Περιγραφή έργου (3): Ανάπτυξη λογισμικού για την ασφαλή διασύνδεση των συνιστωσών λογισμικού και υλικού εξοπλισμού πληροφορικής της πλατφόρμας. Η ασφαλής διασύνδεση αφορά την εφαρμογή λογισμικού, την εφαρμογή κινητών συσκευών και τον εξοπλισμό αναγνώρισης σημείων ενδιαφέροντος. Συμμετοχή στο ΠΕ4.

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30.04.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 10.000,00€ (δέκα χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών, ή Πληροφορικής	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία στο σχεδιασμό πολιτικών ασφάλειας πληροφοριών. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση εργασίας ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	50 μονάδες
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2 ή Καλύτερο)	50 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο σχεδιασμό ή/και τη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων και μεθόδων διαχείρισης πληροφορίας και βάσεων δεδομένων, τουλάχιστον 1 έτος (βαθμολογούνται 1 και έως 5 έτη)	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 180 μονάδες (α) έως 100 μονάδες (β) έως 80 μονάδες

Το χρονικό διάστημα απασχόλησης μπορεί να τροποποιηθεί σε περίπτωση τροποποίησης του Τεχνικού Δελτίου της πράξης. Η αμοιβή θα καταβάλλεται σύμφωνα με τη ροή της χρηματοδότησης του προγράμματος και με την προϋπόθεση ότι υπάρχει διαθέσιμο υπόλοιπο στο συγκεκριμένο έργο.

Αξιολόγηση προτάσεων:

Η επιλογή των υποψηφίων 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 την 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>.

Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και σε περίπτωση παραιτήσεως ή πρόωρης λύσεως της σύμβασης με τον επιλεγέντα, δύναται να επιλεγεί ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης που θα συνταχθεί.

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 ενδιαφέροντος¹** 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. Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ. **Σημειώνεται ότι ο κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει πρόταση μόνο για ένα αντικείμενο επί ποινή αποκλεισμού.**

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και τις **15 Μαΐου 2019** και ώρα 12:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα Αγγελική Τσώχου, e-mail: atsohou@ionio.gr.

Ενστάσεις:

Τυχόν ενστάσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μπορούν να υποβληθούν στην Επιτροπή Ερευνών Ι.Π. εντός 5 ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π., <http://rc.ionio.gr/news>, και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των συνυποψήφιων 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

Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος

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