



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξη
Μονάδα : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και
Διαχείρισης Προσωπικού.
Πληρ. : Κ. Δουκάκης
Τηλ. : 26610-87674
Fax : 26610-87641
E-mail : ksd1979@ionio.gr

Ημ/νία : 17 Μαΐου 2019
Αρ.Πρωτ. : 5765

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «DEFEND - Διακυβέρνηση δεδομένων για την υποστήριξη συμμόρφωσης με τον γενικό κανονισμό προστασίας δεδομένων» (επιστημονικός υπεύθυνος: Επικ. Καθηγήτρια Αγγελική Τσώχου) με κωδικό έργου 80342, που εκτελείται στο πλαίσιο του Η2020, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 113/24.04.2019 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 64, του Ν. 4485/2017 που αντικατέστησε την ΚΥΑ 679/96.

Περιγραφή έργου (1): Ανάπτυξη λογισμικού και τη διαχείριση βάσεων δεδομένων και ανάπτυξη συνιστωσών λογισμικού της πλατφόρμας. Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου στο εξωτερικό για τις ανάγκες του έργου.

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: 7.160,00 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ σχετικό με το παραδοτέο ή ισότιμο πτυχίο της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	100 Μονάδες
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες
Επαγγελματική εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και ευρωπαϊκών προγραμμάτων έως 2 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση προγραμματισμού δικτύων και συγκεκριμένα τις παρακάτω γλώσσες και τεχνολογίες: REST, SOAP, HTML, .NET, PHP, Javascript, Apache, UNIX, LINUX.	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 75 μονάδες, (α) κριτήριο έως 50 μονάδες (β) κριτήριο έως 25 μονάδες

Περιγραφή έργου (2):

Υπεύθυνος για τις λειτουργικές προδιαγραφές συγκατάθεσης χρηστών της πλατφόρμας και την υλοποίηση μοντέλων διαχείρισης περιστατικών παραβίασης προσωπικών δεδομένων. Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου στο εξωτερικό για τις ανάγκες του έργου.

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: 7.700,00 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Α.Ε.Ι. ή τεχνολογικής κατεύθυνσης της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	100 Μονάδες
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά και ευρωπαϊκά έργα	3 Μονάδες/μήνα (έως 2 χρόνια)
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση τεχνολογίας λογισμικού και μοντελοποίησης τεχνικών προδιαγραφών λογισμικού. Γνώση προγραμματισμού και βάσεων δεδομένων και συγκεκριμένα τις παρακάτω γλώσσες και τεχνολογίες: C/C++, Java, Python, HTML, PHP, XML JavaScript, Apache, SQL, Oracle, UNIX, LINUX	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 75 μονάδες, (α) κριτήριο έως 50 μονάδες (β) κριτήριο έως 25 μονάδες

Περιγραφή έργου (3):

Μοντελοποίηση προδιαγραφών ιδιωτικότητας και μοντελοποίηση συγκατάθεσης χρηστών και την ανάλυση ελαχιστοποίησης δεδομένων. Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου στο εξωτερικό για τις ανάγκες του έργου.

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: 8.930,00 €

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Πανεπιστημίου μαθηματικών ή ισότιμο πτυχίο της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος	100 μονάδες
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες

Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά και ευρωπαϊκά έργα	3 Μονάδες/μήνα (έως 2 χρόνια)
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση προγραμματισμού και συγκεκριμένα τις παρακάτω γλώσσες: Javascript, Java, C/C++, MySQL, PHP, Apache. Γνώση πακέτων λογισμικού εξειδικευμένων σε μοντελοποίηση και προσομοίωση	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 75 μονάδες, (α) κριτήριο έως 50 μονάδες (β) κριτήριο έως 25 μονάδες

(Το χρονικό διάστημα απασχόλησης των παραπάνω αντικειμένων μπορεί να τροποποιηθεί σε περίπτωση τροποποίησης του Τεχνικού Δελτίου της πράξης)

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 τη συνέχεια της διαδικασίας. Στην συνέντευξη η επιτροπή θα υποβάλει ερωτήματα προκειμένου να διαπιστώσει τις γνώσεις και την εμπειρία του/της υποψηφίου, και να εκτιμήσει την συνεργατικότητα και τον βαθμό διάθεσης αφοσίωσής του στο έργο.

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

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

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 **03/06/2019** και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κ. 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 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

Ιωσήφ Παπαδάτος