



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087674,
e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Μονάδα : Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης Προσωπικού

Πληρ. : Ν. Κοσκινάς

Τηλ. : 26610-87674

E-mail : koskinas@ionio.gr

Ημ/νία : 22.06.2020

Αρ. Πρωτ. : 5635

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του Υποέργου (Α/Α 2) με τίτλο «**Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος**» με κωδικό έργου **80306** της Πράξης «**Τηλέμαχος – Καινοτόμο Επιχειρησιακό Σύστημα Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων**» η οποία εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Ιόνια Νησιά 2014-2020**», έπειτα από Απόφαση της 143^{ης}/28.05.2020 Συνεδρίασης, 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): Διαμόρφωση σχεδίων αντιμετώπισης περιβαλλοντικών κινδύνων μετά από φυσικές καταστροφές σε θαλάσσιο περιβάλλον. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.4

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.12.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 6.000,00€ (έξι χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Περιβαλλοντολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	σε συναφές με τη θέση γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες / σε άλλο γνωστικό αντικείμενο 50 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Περιβαλλοντολόγου, έως 1 έτος	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)



Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της εκτίμησης της επικινδυνότητας θαλάσσιων και παράκτιων περιοχών από πιθανά ατυχήματα και ρύπανση των υδάτων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ανάλυσης της σύστασης του θαλασσινού νερού με βάση αριθμητικές μεθόδους. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες
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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Περιγραφή έργου (2): Ανάπτυξη λογισμικού υπολογιστικής μοντελοποίησης και μάθησης για συμμετοχή στην Ανάπτυξη Καινοτόμου Λογισμικού για Λήψη Αποφάσεων Σχετικά με τη Σεισμική Επικινδυνότητα. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.5

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.12.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 5.000,00€ (πέντε χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής αναγνωρισμένο από τον ΔΟ-ΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑ-ΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	σε συναφές με τη θέση γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες / σε άλλο γνωστικό αντικείμενο 50 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Πληροφορικού, έως 3 έτη	Μήνες * 5 μονάδες (έως 180 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού στο πλαίσιο ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων, έως 2 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της υπολογιστικής μοντελοποίησης στον τομέα της σεισμικής έρευνας. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της μηχανικής μάθησης. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία	50 μονάδες

σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	
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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

Περιγραφή έργου (3): Ανάπτυξη πρωτοκόλλων αποθήκευσης και ανταλλαγής δεδομένων, λειτουργία και συντήρηση Πληροφοριακού Συστήματος, και διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στοχαστικών αλγορίθμων. Πακέτα εργασίας: ΠΕ2.3, ΠΕ2.4, ΠΕ2.5

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.12.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 4.000,00€ (τέσσερις χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής αναγνωρισμένο από τον ΔΟ-ΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑ-ΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	σε συναφές με τη θέση γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες / σε άλλο γνωστικό αντικείμενο 50 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Πληροφορικού, έως 3 έτη.	Μήνες * 5 μονάδες (έως 180 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Αποδεδειγμένη επαγγελματική στην λειτουργία και συντήρηση Πληροφοριακών Συστημάτων, έως 1 έτος.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)
Αποδεδειγμένη επαγγελματική στην διαχείριση βάσεων δεδομένων, έως 1 έτος.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των στοχαστικών αλγορίθμων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες

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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
---	--

Περιγραφή έργου (4): Ανάπτυξη πολυμεσικών εκπαιδευτικών βοηθημάτων για την προσαρμογή της διαδικασίας εισαγωγής και επεξεργασίας δεδομένων σε μη εξειδικευμένο προσωπικό . Πακέτα εργασίας: ΠΕ2.5

Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν: Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 31.12.2020

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 1.600,00€ (χίλια εξακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της Διδακτικής της Πληροφορικής, έως 3 έτη.	Μήνες * 5 μονάδες (έως 180 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των ψηφιακών εκπαιδευτικών βοηθημάτων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες

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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 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. Η σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου για τις ανάγκες του έργου.

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.

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>.



Ευρωπαϊκή Ένωση

Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και σε περίπτωση παραίτησως ή πρόωρης λύσεως της σύμβασης με τον επιλεγέντα, δύναται να επιλέγεται 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). **Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ.** Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός της περιγραφής έργου. **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, 49100 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και την **Δευτέρα 6 Ιουλίου 2020 και ώρα 14:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Σπύρο Βούλγαρη (τηλ. 2661087753, e-mail: svoul@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 στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π., <http://rc.ionio.gr/news>, και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των συνυποψήφίων 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».