



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

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 : 06/12/2018

Αρ.Πρωτ. : 6410

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», σύμφωνα την από 102η/29-11-2018 απόφαση 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): Αξιολόγηση γεωλογικών δεδομένων κατά την ανάπτυξη του δικτύου και των αλγορίθμων. Ειδικότερα μέσω της μελέτης για την ανίχνευση πρώιμης δραστηριότητας σεισμικών φαινομένων και ανάλυση ευστάθειας πρανών μετά από σεισμική φόρτιση θα συμμετέχει στην Δημιουργία Στοχαστικών Αλγορίθμων Επεξεργασίας Σεισμολογικών Δεδομένων Πολύ Μεγάλης Κλίμακας σε Πραγματικό Χρόνο, στην Λήψη Αποφάσεων Σχετικά με τη Σεισμική Επικινδυνότητα και στο Σύστημα Διάχυσης Πληροφορίας Σεισμικής Επικινδυνότητας. Πακέτα εργασίας: ΠΕ2.4, ΠΕ2.5, ΠΕ2.6

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: 20.000,00€ (είκοσι χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Γεωλογίας ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑ-ΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Γεωλογίας και Γεωφυσικής	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μο-



Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



	νάδες
Ερευνητική εμπειρία σχετική με τη χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών για την ανίχνευση πρώιμης δραστηριότητας φαινομένων φυσικών καταστροφών σε πραγματικό χρόνο. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετική επιστημονική δημοσίευση.	100 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σε ανάλυση ευστάθειας πρανών μετά από σεισμική φόρτιση. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετική επιστημονική δημοσίευση.	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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
---	--

Περιγραφή έργου (2): Διαμόρφωση Σχεδίων Αντιμετώπισης Φυσικών Καταστροφών και Εκκένωση χώρων μετά από φυσικές καταστροφές για συμμετοχή στον Σχεδιασμό και Ανάπτυξη ψηφιακής εφαρμογής διαχείρισης επιχειρησιακού σχεδιασμού και στην Ανάπτυξη Συστήματος διάχυσης Πληροφορίας Σεισμικής Επικινδυνότητας σε Φορείς και Πολίτες. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.4, ΠΕ2.5, ΠΕ2.6

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: 20.000,00€ (είκοσι χιλιάδες ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο 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 στο γνωστικό αντικείμενο της Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών.	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σχετική με τη εκκένωση μετά από φυσικές καταστροφές. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετική επιστημονική δημοσίευση.	100 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες

Εμπειρία σε Γεωγραφικά Συστήματα Συντεταγμένων GIS Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετική επιστημονική δημοσίευση.	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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
---	--

Περιγραφή έργου (3): Έλεγχος και λειτουργία του υλικού και του λογισμικού που αναπτύσσεται κατά την Ανάπτυξη, Εγκατάσταση και Λειτουργία του Καινοτόμου Χαμηλού Κόστους Δικτύου Σεισμομέτρων - Επιταχυνσιογράφων Πολύ Μεγάλης Κλίμακας και των αντίστοιχων αλγορίθμων για την επεξεργασία των δεδομένων των προαναφερθέντων συστημάτων. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.2

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: 5.800,00€ (πέντε χιλιάδες οκτακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ θετικών επιστημών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σχετική με αλγόριθμους για χρήση σε γεωαισθητήρες χαμηλού κόστους Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετική επιστημονική δημοσίευση.	100 μονάδες

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες
Ερευνητική εμπειρία σχετική με εκτίμηση σεισμικού κινδύνου και μηχανικών ιδιοτήτων ρηγμάτων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με τουλάχιστον μία σχετική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετική επιστημονική δημοσίευση.	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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες
---	--

Περιγραφή έργου (4): Ανάπτυξη πρωτοκόλλων διάχυσης της πληροφορίας σε πολίτες για τη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών πολιτιστικής κληρονομιάς σε περιοχές σεισμικής επικινδυνότητας για συμμετοχή στην Ανάπτυξη Συστήματος διάχυσης Πληροφορίας Σεισμικής Επικινδυνότητας σε Φορείς και Πολίτες. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.6

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο ΑΕΙ πολιτικών ή κοινωνικών επιστημών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της διαχείριση και προστασίας περιοχών πολιτιστικής κληρονομιάς	σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και ευρωπαϊκών προγραμμάτων τουλάχιστον 2 έτη και έως 5 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	50 μονάδες
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη επιχειρησιακών πλάνων, έως 3 έτη.	Μήνες * 2 μονάδες (έως 72 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 75 μονάδες (α) έως 50 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.



Ευρωπαϊκή Ένωση

Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



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 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 ποιηή αποκλεισμού**

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και τις 21 Δεκεμβρίου 2018 και ώρα 13:30 (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 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 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΙΩΣΗΦ ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ

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