



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087603-6,
Fax: 2661087641, e-mail: rc@ionio.gr

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

Ημ/νία : 18.12.2019

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Τμήμα : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και
Διαχείρισης Προσωπικού

Αρ. Πρωτ. : 14509

Πληρ. : Ν. Κοσκινάς
Τηλ. : 26610-87674
Fax : 26610-87641
E-mail : koskinas@ionio.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «**ΝΕΥΡΟΣΥΣΤΗΜΑ : Σύστημα υποστήριξης αποφάσεων με ανάλυση πολυδιάστατων δεδομένων μη γενετικών νευροεκφυλιστικών νόσων**» με κωδικό έργου MIS 5016116 και κωδικό Επιτροπής Ερευνών **80332** που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ιονίων Νήσων 2014-2020, Δράση : Ερευνητική δραστηριότητα στον τομέα της βιοιατρικής-βιοπληροφορικής στην Π.Ι.Ν., μετά από απόφαση της υπ' αριθμό. 129/5.12.2019 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί της ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τα ακόλουθα αντικείμενα, σύμφωνα με της διατάξεις του **άρθρου 64, του Ν. 4485/2017 που αντικατέστησε την ΚΥΑ 679/96.**

Περιγραφή έργου (1): Ερευνητής για τη μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την εξέλιξη των νευροεκφυλιστικών ασθενειών, την παραμετροποίηση του εξοπλισμού στο εργαστήριο βιοπληροφορικής και ανθρώπινης ηλεκτροφυσιολογίας, το σχεδιασμό αλγορίθμων εξόρυξης δεδομένων με σκοπό την ανάλυσή τους.

Αριθμός προτάσεων που θα

εγκριθούν : Μία (1)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση

Ανάθεσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου:

Κέρκυρα

Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου: 30.06.2021

Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή: 17.283,95 € (δεκαεπτά χιλιάδες διακόσια ογδόντα τρία ευρώ και ενενήντα πέντε λεπτά συμπεριλαμβανομένου αναλογούντος ΦΠΑ)

Προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο μαθηματικού ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ιδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 15 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στα μαθηματικά	150 μονάδες
Γνώση Η/Υ	(ON/OFF)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Επαγγελματική προϋπηρεσία τουλάχιστον ένα (1) έτος (μέγιστη βαθμολόγηση έως 5 έτη).	Μήνες * 1 μονάδες (έως 60 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Εμπειρία ή αποδεδειγμένη εκπαίδευση στη μαθηματική μοντελοποίηση νευρώνων. Τεκμηριώνεται με βάση σχετικές βεβαιώσεις ή συμβάσεις ανά είδος ή πιστοποιητικά	Έως 70 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία

εκπαίδευσης σε οίκους του εσωτερικού/εξωτερικού.	της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
--	----------------------------

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
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.

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 επιλεγεται 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 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 αντικείμενου 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 **8 Ιανουαρίου 2020** και ώρα 12:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Θεμιστοκλή Έξαρχο, τηλ. 2661087753, e-mail: exarchos@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».*