



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ  
 ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Η Επιτροπή Εκπαίδευσης & Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ηπείρου (ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ), λαμβάνοντας υπόψη:

- Α) Τις διατάξεις της ΚΑ 679/22.08.1996 που κυρώθηκε με τη διάταξη του άρθρου 36 του ν. 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3848/2010
- Β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του ν. 2527/1997 και του άρθρου 14 του ν. 3369/2005, τα οποία διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 3812/2009
- Γ) Την υπ' αριθ. 5/Θ.14°/31.03.2016 (ΑΔΑ: 7ΝΠΑ4691ΟΙ-ΠΘΠ) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Ιδρύματος
- Δ) Τις υποχρεώσεις του ΤΕΙ Ηπείρου για την υλοποίηση του έργου «**Tendon Therapy Train**», με κωδικό ΕΛΚΕ 80100 που εντάχθηκε στο Πρόγραμμα HORIZON 2020 - «Marie Skłodowska-Curie – Innovative Training Networks» και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με υπεύθυνο τον κο Σκούφο Ιωάννη, Καθηγητή του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων,

Προβαίνει στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου δύο (2) εξωτερικών συνεργατών για τις ανάγκες του ανωτέρω έργου.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ: TENDON-1**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

- ✓ Part time για το management των πειραματικών εργασιών και διαχείρισης υλικών, αντιδραστηρίων και συντήρησης εξοπλισμού του έργου

**Απαιτούμενα Προσόντα (κριτήρια αποκλεισμού)**

- Πτυχίο ΑΕΙ Χημείας
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τεχνική της κυτταρομετρίας ροής (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)

- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα (τουλάχιστον 3), που αφορούν τη Ζωική παραγωγή
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Μικροβιολογία των Ζώων (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)
- Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Γνώση Χειρισμού Η/Υ

Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

Κριτήριο	Βαρύτητα
Πτυχίο Χημείας	15
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τεχνική της κυτταρομετρίας ροής (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)	30
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα (τουλάχιστον 3), που αφορούν τη Ζωική παραγωγή	25
Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Μικροβιολογία των Ζώων (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)	10
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	15
Γνώση Χειρισμού Η/Υ	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

Η συνολική αμοιβή, για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου ανέρχεται στο ποσό των **#24.000,00 €# (Είκοσι Τεσσάρων Χιλιάδων Ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α και όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Η χρονική διάρκεια της απασχόλησης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης μέχρι **31/01/2020**, με δυνατότητα ανανέωσης εφόσον παραταθεί η υλοποίηση του έργου, έπειτα από αιτιολογημένη εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

## ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ: TENDON-2

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

- ✓ Part time για το management διαχείρισης του έργου

### Απαιτούμενα Προσόντα (κριτήρια αποκλεισμού)

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, Χημείας, Μικροβιολογίας, Κτηνιατρικής, Βιοϊατρικών επιστημών, Μοριακής Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τεχνική της Real Time PCR (τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις)
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα που αφορούν τη χρήση μοριακών μεθόδων ταυτοποίησης και ποσοτικής καταμέτρησης παθογόνων ή μη μικροοργανισμών
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Μοριακή Μικροβιολογία
- Άριστη / πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση Χειρισμού Η/Υ

Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

Κριτήριο	Βαρύτητα
Πτυχίο Βιολογίας, Χημείας, Μικροβιολογίας, Κτηνιατρικής, Βιοϊατρικών επιστημών, Μοριακής Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας	15
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην τεχνική της Real Time PCR (τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις)	30
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα που αφορούν τη χρήση μοριακών μεθόδων ταυτοποίησης και ποσοτικής καταμέτρησης παθογόνων ή μη μικροοργανισμών	25
Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Μοριακή Μικροβιολογία	10
Άριστη / πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	15
Πολύ καλή γνώση Χειρισμού Η/Υ	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

Η συνολική αμοιβή, για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου ανέρχεται στο ποσό των **#15.000,00 €# (Δέκα Πέντε Χιλιάδων Ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α και όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Η χρονική διάρκεια της απασχόλησης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης μέχρι **31/01/2020**, με δυνατότητα ανανέωσης εφόσον παραταθεί η υλοποίηση του έργου, έπειτα από αιτιολογημένη εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι επιλεγέντες εξωτερικοί συνεργάτες θα παρέχουν τις υπηρεσίες τους ως ελεύθεροι επαγγελματίες με σύμβαση ανάθεσης έργου παροχής υπηρεσίας που δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής του Π.Δ. 164/2004 (άρθρο 2 παρ.1 και άρθρο 6 παρ. 2), εμπίπτει δε στις εξαιρέσεις της παραγράφου 8 του άρθρου 6 του Ν. 2527/1997, όπως αυτή είχε τροποποιηθεί με το άρθρο 14 παρ. 2 του Ν. 3369/2005 και διατηρήθηκε σε ισχύ αναριθμούμενη με το άρθρο 10 του Ν.3812/2009.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν έντυπη πρόταση (σε ευκρινές σημείο της οποίας θα αναγράφεται ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ), σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης και το βιογραφικό τους σημείωμα. Επιπλέον προσόντα (όπως πιστοποιήσεις επαγγελματικής εμπειρίας, πιστοποιήσεις γνώσης λοιπών ξένων γλωσσών κ.λπ.) θα συνεκτιμώνται αναλόγως κατά την αξιολόγηση, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει πρακτική εξέταση. Οι υποψήφιοι, που ενδέχεται να κληθούν από την επιτροπή αξιολόγησης για διευκρινίσεις, θα πρέπει να είναι σε θέση να παρουσιάσουν συγκεκριμένα σχετικά αποτελέσματα (που οι ίδιοι θεωρούν ως τα πιο αξιόλογα) από τη δική τους αυτοδύναμη επαγγελματική δραστηριότητα ή/και από τη συμμετοχή τους σε ομάδες έργων, στις οποίες οι ίδιοι είχαν αποδειγμένα κύρια συμμετοχή. Επίσης οι υποψήφιοι μπορούν να καταθέτουν και κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Η επιτροπή αξιολόγησης θα λάβει υπόψη της μόνο τα στοιχεία που είναι τεκμηριωμένα.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (Απόφαση Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών που επικυρώνει τα αποτελέσματα) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η απόφαση κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Ηπείρου (στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης).

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

Θα αξιολογηθούν μόνο οι προτάσεις υποψηφίων που θα κατατεθούν τις εργάσιμες μέρες και ώρες, σε σφραγισμένο φάκελο ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, η οποία **θα παραληφθεί και θα πρωτοκολληθεί το αργότερο μέχρι την 27/04/2016** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **14.00** στη διεύθυνση:

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ Ηπείρου**

**Κτίριο Διοίκησης**

**Ταχ. Δ/νση: Έναντι Γέφυρας Αράχθου, Άρτα**

**Τ.Κ : 47 132 Άρτα**

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ (<http://research.teiep.gr>).

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα: 26810-50178 και 26810-50038.

**Εσωτερική Διανομή:**

1. Γραμματεία Προέδρου, Αν. Προέδρων και Γραμματέα
2. κο Σκούφο Ιωάννη – Υπεύθυνο Έργου
3. Πίνακα Ανακοινώσεων

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Ηπείρου**

**Ιωάννης Γκανάς  
Αναπληρωτής Καθηγητής**