



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 21/01/2021,
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 4799



**ΠΡΑΞΗ: Ερευνητικά έργα ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών
ΔΡΑΣΗ: 2^η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτόρων
Ερευνητών/τριών**

ΕΡΓΟ: «Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer –
ULTRAMED”

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/ΜΙΣ): 81439/234

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών (εφ' εξής καλούμενος, για τις ανάγκες της παρούσης πρόσκλησης, Αναθέτουσα Αρχή) λαμβάνοντας υπόψιν:

1. τον Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. τον Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. τον Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. τον «Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έρευνας» της Αναθέτουσας Αρχής
7. το άρθρο 98 παρ. 6 & 7 του ν.4547/2018 καθώς και το άρθρο 33 παρ 6 του ν.4559/2018
8. το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
9. Την με Α.Π. 7121/29.11.2018 «2η Προκήρυξη Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» (ΑΔΑ: Ω8ΔΑ46Μ77Γ-Ο44), όπως έχει τροποποιηθεί.

10. Την με Α.Π. 15224/24.07.2019 Απόφαση της 59ης Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Έγκριση Ανάληψης Πολυετούς Υποχρέωσης» της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» (ΑΔΑ: 6ΑΖΣ46Μ77Γ-ΧΥΘ), όπως τροποποιήθηκε με τις με Α.Π. 23643/18.03.2020 Απόφαση της 75ης Συνεδρίασης (ΑΔΑ: 6ΘΡ046Μ77Γ-ΤΩΙ) και Α.Π. 25119/25.05.2020 Απόφαση της 78ης Συνεδρίασης (ΑΔΑ: Ψ0ΣΙ46Μ77Γ-ΖΦΟ) του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.
11. την με Α.Π. 30141/ 13-11-2020 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» με δικαιούχο τον ΓΕΩΡΓΙΟ ΠΑΣΠΑΡΑΚΗ – Αριθμός Αίτησης: 234 - Φορέα Υποδοχής: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
 1. την από 10/12/2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών περί αποδοχής εκτέλεσης της Πράξης/Εργου με τίτλο «Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer – ULTRAMED”(Συνεδρίαση 741)

και σύμφωνα με απόφαση της αρ. 749 / 20-01-2021 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, **εγκρίνει τη δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος φυσικών προσώπων για τη σύναψη μιας [1] σύμβασης μίσθωσης έργου** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer – ULTRAMED», που χρηματοδοτείται από ΕΛΙΔΕΚ, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Γεώργιο Πασπαράκη του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Ο καρκίνος του παγκρέατος είναι ο 4ος πιο θανατηφόρος στον Δυτικό Κόσμο και πλέον είναι ο 9ος πιο κοινός καρκίνος στην Ευρώπη ενώ η πρόγνωση και τα ποσοστά επιβίωσης, πρακτικά έχουν παραμείνει σταθερά από την δεκαετία του 1970. Σήμερα, το φάρμακο πρώτης γραμμής για τον καρκίνο του παγκρέατος είναι η γεμισταβίνη, που συνήθως χορηγείται ως μονοθεραπεία, η οποία μόνο οριακά βελτιώνει τα ποσοστά επιβίωσης των ασθενών, κυρίως λόγω της περιορισμένης φαρμακοκινητικής και της ταχείας ανάπτυξης φαρμακευτικής αντίστασης. Στην παρούσα πρόταση, θα μελετηθεί η ανάπτυξη νέων πολυ-λειτουργικών νανοϊατρικών σκευασμάτων για τον καρκίνο του παγκρέατος, τα οποία μπορούν να στοχεύουν και να μεταφέρουν αποτελεσματικά κοκτέιλ φαρμάκων στους όγκους με υψηλή ακρίβεια. Τα προτεινόμενα σκευάσματα θα προκύψουν από τη σύνθεση υβριδίων πολυμερούς-φαρμάκου, πολυμερούς-RNA, τα οποία έχουν σημαντικά κλινικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τις εφαρμοζόμενες μονοθεραπείες, λόγω της ικανότητάς τους να μεταφέρουν πολλαπλά αντικαρκινικά φαρμακομόρια ενισχύοντας την συνεργιστική τους δράση με χρήση υπερήχων, η οποία θα μπορούσε δυνητικά, να μειώσει ή ακόμα και να εκμηδενίσει την ανάπτυξη φαρμακευτικής αντίστασης. Επιπλέον, μπορούν να επιφέρουν πρόσθετη κυτταροτοξικότητα λόγω της δυνατότητάς τους να παράγουν φωτοτοξικά παράγωγα μετά από έκθεση με υπερήχους, με τρόπο στοχευμένο στα σημεία του όγκου. Με το εν λόγω πρόγραμμα, θα αναπτυχθούν: 1. νανοσκευάσματα-πρωταθλητές εναντίον του καρκίνου του παγκρέατος, 2. νέα συστήματα μεταφοράς φαρμάκων καθοδηγούμενα από υπερήχους που μπορούν να φέρουν πολλαπλά φαρμακομόρια με συνεργιστική φαρμακολογική δράση και 3. In vitro πειραματικά μοντέλα για την κατανόηση των κανόνων δομής-λειτουργίας των νανοσκευασμάτων σε σχέση με την θεραπευτική τους δράση. Το έργο είναι διάρκειας τριών ετών και θα πραγματοποιηθεί στο Εργαστήριο Πολυμερών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ/ΘΕΣΗ (Αντικείμενο Ανάθεσης με αναφορά σε παραδοτέα, Χρονική Διάρκεια, Αμοιβή, Προσόντα, Κριτήρια Αξιολόγησης)

ΘΕΣΗ 1: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής ΠΕ Χημείας, Επιστήμης Υλικών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένουΑντικείμενο ανάθεσης:

Ο Ερευνητής θα συμμετάσχει στην υλοποίηση του έργου (εκτέλεση πειραμάτων και ανάλυση αποτελεσμάτων, διεκπεραίωση των παραδοτέων, και συγγραφή των απαραίτητων τεχνικών εγγράφων), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι παραδοτέα:

- D1. To synthesize polymerizable drugs.
- D2. To perform controlled polymerizations (i.e. RAFT) of PEGylated polymer-drug conjugates (PDCs) with two or more drug-monomers.
- D3. To develop model responsive PDCs with lower/upper critical solution temperatures.
- D4. To synthesize fully functional degradable PDCs with one or two carrying drugs.
- D5. To synthesize PDCs with functional end-groups.
- D6. To develop a library of responsive RNA-PDCs.
- D7. To develop a library of degradable RNA-PDCs.
- D8. Characterization of PDCs and RNA-PDCs hybrids. Sonodynamic/sonothermal (SDT/ST) guided RNA release.
- D9. Cell culture – ST protocol development – in vitro testing with model PDCs and RNA-PDC hybrids.
- D10. ST internalization – in vitro model with PDCs and RNA-PDCs hybrids.
- D11. Results dissemination.
- D12. Project 1st overview report.
- D13. Project 2nd overview report.
- D14. Project final overview report.

.....
Αμοιβή¹ αναδόχου: 71.400 €²

Διάρκεια ανάθεσης: 34 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης³

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: από την υπογραφή της σύμβασης

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα α) με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης και β) με τα οριζόμενα στις ανωτέρω διατάξεις, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και την αρμόδια Επιτροπή όπου αυτή προβλέπεται βάσει των ειδικότερων διατάξεων διαχείρισης.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους οι οποίοι είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα και πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

Προσόντα⁴:

¹ Στην ανωτέρω αμοιβή δεν συμπεριλαμβάνονται οι τυχόν μετακινήσεις που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο υλοποίησης του υπό ανάθεση έργου. Το κόστος αυτών θα καταβάλλονται από τον ΕΛΚΕ σε βάρος του προϋπολογισμού του έργου σύμφωνα με τον κανονισμό της Αναθέτουσας Αρχής και τις κείμενες διατάξεις, μετά από εντολή του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

² Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του αναδόχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο ανάδοχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του σε καθεστώς Φ.Π.Α.

³ Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου και τυχόν παράτασης αυτής.

⁴ Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίες χορηγήθηκαν

1. Πτυχίο/Δίπλωμα Χημείας, Επιστήμης Υλικών, Φαρμακευτικής, Χημικών Μηχανικών ή σε συναφές γνωστικό αντικείμενο της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής
2. Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου.
3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη σύνθεση και τον χαρακτηρισμό μικρών μορίων και στην τροποποίηση πολυμερών για εφαρμογές νανοϊατρικής. Εμπειρία στη σύνθεση πολυμερών μέσω μεθόδων ελεγχόμενων «ζωντανών» πολυμερισμών».
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στον σχεδιασμό, την παρασκευή και τον χαρακτηρισμό πολυμερικών ναοφαρμάκων.
5. Σχεδιασμός και ανάπτυξη in vitro πειραματικών μοντέλων με καρκινικές κυτταρικές σειρές.
6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.
7. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Βαθμολογία Κριτηρίων

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο/Δίπλωμα Χημείας, Επιστήμης Υλικών, Φαρμακευτικής, Χημικών Μηχανικών ή σε συναφές γνωστικό αντικείμενο της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF Βαθμός πτυχίου/διπλώματος x1 μόριο	10 max
2	Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	Μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη σύνθεση και τον χαρακτηρισμό μικρών μορίων και στην	Αποδεδειγμένη εμπειρία έως 4 χρόνια: 10 μόρια	15 μόρια

από: i) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 « Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων » όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ή ii) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 για την αναγνώριση της επαγγελματικής ισοδυναμίας, βάσει της παρ. 2, του αρ. 1 του π.δ. 38/2010, όπως ισχύει κάθε φορά ή iii) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Σ.Α.Ε.Ι.Τ.Τ.Ε.) του άρθρου 10 του π.δ. 165/2000 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας με ένα γενικό σύστημα αναγνώρισης των διπλωμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης που πιστοποιούν επαγγελματική εκπαίδευση ελάχιστης διάρκειας τριών ετών, σύμφωνα με την οδηγία 89/48/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» ή iv) το Συμβούλιο Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Σ.Ε.Α.Τ.Ε.Κ.) του άρθρου 14 του π.δ. 231/1998 « Δεύτερο γενικό σύστημα αναγνώρισης της επαγγελματικής εκπαίδευσης, το οποίο συμπληρώνει την οδηγία 89/48/ΕΟΚ, σύμφωνα με τις οδηγίες 92/51/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 94/38/ΕΚ και 95/43/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» ν) κάτοχοι διπλωμάτων, πιστοποιητικών και άλλων τίτλων που έχουν αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στους οποίους έχει χορηγηθεί, βάσει του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης διπλωμάτων, άδεια άσκησης επαγγέλματος από τις κατά περίπτωση αρμόδιες εθνικές αρχές, σύμφωνα με τα προεδρικά διατάγματα 40/1986 (Α' 14), 84/1986 (Α' 31), 97/1986 (Α' 35), 98/1986 (Α' 35), 53/2004 (Α' 43), 40/2006 (Α' 43) και την υπουργική απόφαση Α4/5226/1987 (Β' 613).

	τροποποίηση πολυμερών για εφαρμογές ναοϊατρικής. Εμπειρία στη σύνθεση πολυμερών μέσω μεθόδων ελεγχόμενων «ζωντανών» πολυμερισμών».	Αποδεδειγμένη εμπειρία μεγαλύτερη από 4 χρόνια: 15 μόρια	
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην παρασκευή και τον χαρακτηρισμό πολυμερικών ναοφαρμάκων.	Αποδεδειγμένη εμπειρία έως 4 χρόνια: 5 μόρια Αποδεδειγμένη εμπειρία μεγαλύτερη από 4 χρόνια: 15 μόρια	15 μόρια
5	Αποδεδειγμένη εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη <i>in vitro</i> πειραματικών μοντέλων με καρκινικές κυτταρικές σειρές.		10 μόρια
6	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.	3 μόρια ανά δημοσίευση. Επιπλέον 2 μόρια ανά δημοσίευση για συμμετοχή ως πρώτος συγγραφέας ή ως συγγραφέας επικοινωνίας.	20 μόρια
7	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.	μη πλήρωση του κριτηρίου 7 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	-
8	Συνέντευξη	Εφόσον κριθεί αναγκαίο θα αξιολογηθούν τα παρακάτω: 1. Αναλυτική ικανότητα 2. Οργανωτικότητα και μεθοδικότητα 3. Πνεύμα ομαδικότητας 4. Ικανότητα αυτενέργειας.	30 μόρια

Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Πολυμερών, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Ενιαίο Σύστημα Υποβολής Αιτήσεων – Προτάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και συγκεκριμένα στον σύνδεσμο <http://uproskliseis.upatras.gr/>, μέχρι την 05/02/2021.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Διαβιβαστικό Πρότασης
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας
5. Υπεύθυνη Δήλωση σχετικά με την παράγραφο 16 των Λοιπών Όρων της παρούσης

6. Λίστα δημοσιεύσεων (αν υπάρχουν)
7. Στοιχεία επικοινωνίας από προηγούμενους επιβλέποντες/συνεργάτες για τη λήψη συστατικών επιστολών (τουλάχιστον δύο).

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των προσόντων. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη. Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Αναπλ. Καθηγητή Γεώργιο Πασπαράκη, Εργαστήριο Πολυμερών, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-997237, e-mail: gpasp@chemeng.upatras.gr.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη με βάση τις προϋποθέσεις/κριτήρια της παρούσας προκήρυξης και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγθέντα. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στον σύνδεσμο <http://uproskliseis.upatras.gr/> μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία.
2. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Πανεπιστημίου Πατρών. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών.
3. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης από την αρμόδια Επιτροπή.
4. Η Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε συνέντευξη ή και γραπτή δοκιμασία όσους υποψηφίους δεν αποκλείονται με βάση τον Πίνακα Βαθμολογίας Κριτηρίων.
5. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
6. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου δεν είναι διαδικασία διαγωνισμού, ενώ η τυχόν επιλογή υποψηφίου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
7. Η υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
8. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.
9. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο της Αναθέτουσας Αρχής.
10. Ενστάσεις επί της βαθμολόγησης των κριτηρίων μπορούν να υποβληθούν στην Αναθέτουσα Αρχή σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής.
11. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο Ν.2472/97, αρ. 5§2 ε', σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στις αρ. 17/02, 56/03 και 40/05 αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού

Χαρακτήρα και στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφό της, ήτοι, όταν συντρέχει στο πρόσωπό τους έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

12. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του αντικειμένου της σύμβασης μίσθωσης έργου και κατά τους όρους της σύμβασης, μπορεί να πραγματοποιηθεί μονομερής αντικατάσταση του/των επιλεγέντος/ων με άλλον/ους υποψήφιο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης.
13. Η Αναθέτουσα Αρχή δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη της σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεως, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των υποψηφίων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
14. Η ανάθεση του αντικειμένου της σύμβασης μίσθωσης έργου πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του Έργου καθώς και τον «Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έρευνας» της Αναθέτουσας Αρχής.
15. Ο υποψήφιος επί ποινή απαραδέκτου δηλώνει στην πρόταση – αίτησή του ότι αποδέχεται πλήρως το περιεχόμενο της πρόσκλησης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης και ότι παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση της πρόσκλησης ή στη μη σύναψη της σύμβασης.
16. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να γνωρίζουν και να αποδέχονται εγγράφως με υποβολή σχετικής υπεύθυνης δήλωσης, ότι με την υποβολή υποψηφιότητας παραχωρούν το δικαίωμα χρήσης των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
17. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της Αναθέτουσας Αρχής.
18. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο της Αναθέτουσας Αρχής (<http://research.upatras.gr/el>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
Καθ. Παναγιώτης Δημόπουλος

Αντιπρύτανης
Έρευνας και Ανάπτυξης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>



ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Επώνυμο:
Όνομα:
Διεύθυνση:
Τηλ.:
Κιν.:
Email:

Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π/.....-20..

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για την **παροχή έργου** (τίτλος του υπό ανάθεση έργου) στο πλαίσιο του έργου «Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer – ULTRAMED» με κωδικό (ΦΚ/MIS) 81439/234.

Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της προκήρυξης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης.

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)...

Πάτρα, / /20
(Υπογραφή)