



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ**  
UNIVERSITY OF PATRAS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Π. Δ. 432/81

ΤΗΛ: 2610/996660

FAX: 2610/996677

E-mail: rescom@upatras.gr

http://research.upatras.gr

Πάτρα, 29.12.2014.

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 047358

## ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

### «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ»

**ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ  
ΕΣΠΑ 2007-2013**



(Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής)

«Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές E&T Συνεργασίες»

ΠΡΑΞΗ: Διμερής E&T Συνεργασία Ελλάδα- Ισραήλ 2013-2015

ΕΡΓΟ: ISR\_3148: «Πρωτότυπη συνδυαστική προσέγγιση για την ανοσοθεραπεία της Σκλήρυνσης κατά Πλάκας [NMSTREAT]»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS): E.062/ ISR\_3148

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

### ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ 3 ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ- ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΩΝ

### ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

### «Πεπτιδική Χημεία», «Διαμορφωτική Ανάλυση και Πεπτιδική Χημεία»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 404 / 19-12-2014 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου ISR\_3148: «Πρωτότυπη συνδυαστική προσέγγιση για την ανοσοθεραπεία της Σκλήρυνσης κατά Πλάκας [NMSTREAT]», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνική Συμμετοχή, στο πλαίσιο της πράξης «Διμερής E&T Συνεργασία Ελλάδα- Ισραήλ 2013-2015», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Θεόδωρο Τσέλιο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

**ΘΕΣΗ 1:**

«Πεπτιδική Χημεία», για το Πακέτο Εργασίας

ΠΕ2: Σύνθεση, καθαρισμός και ταυτοποίηση γραμμικών και κυκλικών πεπτιδικών αναλόγων σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2015, με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

**Αμοιβή αναδόχου:** 5.000 €

**Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού:** 5 μήνες

**Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου:** 15/01/2015

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
  1. Πτυχίο Χημικού,
  2. Κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος (PhD) ή Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (MSc) με τίτλο και αντικείμενο συναφή με αυτό της παρούσας πρόσκλησης
  3. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- Επιθυμητά προσόντα:
  4. Εμειρία σε Σύνθεση σε στερεά φάση Πεπτιδίων γραμμικών και κυκλικών
  5. Εμπειρία σε χρήση HPLC και Φασματομετρίας Μάζας
  6. Δημοσιεύσεις

- **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο Χημικού	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται-ON/OFF	Βαθμός Πτυχίου Άριστα: 30 μόρια Λίαν καλώς: 20 μόρια Καλώς: 10 μόρια
2	Κάτοχος διδακτορικού ή κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης με τίτλο και αντικείμενο συναφή με αυτό της παρούσας πρόσκλησης	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται-ON/OFF	Διδακτορικό δίπλωμα: 30 μόρια Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης: 15 μόρια
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται-ON/OFF	Άριστη γνώση: 7 μόρια Πολύ καλή γνώση: 5 μόρια Καλή γνώση: 3 μόρια
4	Εμειρία σε Σύνθεση σε στερεά φάση Πεπτιδίων γραμμικών και κυκλικών		5 μόρια για κάθε έτος εμπειρίας
5	Εμπειρία σε χρήση HPLC και Φασματομετρίας Μάζας		5 μόρια για κάθε έτος εμπειρίας
4	Δημοσιεύσεις		10 μόρια για κάθε δημοσίευση
5	Συνέντευξη	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος σε συνέντευξη, απορρίπτεται	Άριστα: 23 μόρια Πολύ καλά: 20 μόρια Καλά: 15 μόρια Μέτρια: 10 μόρια Άσχημα: 5 μόρια

**ΘΕΣΗ 2:**

«Διαμορφωτική Ανάλυση και Πεπτιδική Χημεία», για τα Πακέτα Εργασίας

ΠΕ1: Διαμορφωτική ανάλυση και ορθολογικός σχεδιασμός γραμμικών και κυκλικών πεπτιδικών αναλόγων ανοσοκυρίαρχων μυελινικών επιτόπων και

ΠΕ2: Σύνθεση, καθαρισμός και ταυτοποίηση γραμμικών και κυκλικών πεπτιδικών αναλόγων, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2015, με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

**Αμοιβή αναδόχου:** 5.000 €

**Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού:** 5 μήνες

**Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου:** 15/01/2015

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
  1. Πτυχίο Χημικού
  2. Μεταπτυχιακός φοιτητής
  3. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- Επιθυμητά προσόντα:
  4. Εμπειρία σε Σύνθεση Πεπτιδίων σε στερεά φάση,
  5. Εμπειρία σε Διαμορφωτική ανάλυση πεπτιδικών αναλόγων.

- **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο Χημικού	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται- ON/OFF	Βαθμός Πτυχίου Άριστα: 50 μόρια Λίαν καλώς: 30 μόρια Καλώς: 10 μόρια
2	Ιδιότητα Μεταπτυχιακού Φοιτητή	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται- ON/OFF	10 μόρια
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται- ON/OFF	Άριστη γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια
4	Εμπειρία σε Σύνθεση Πεπτιδίων σε στερεά φάση		5 μόρια για κάθε έτος εμπειρίας
5	Εμπειρία σε Διαμορφωτική ανάλυση πεπτιδικών αναλόγων		5 μόρια για κάθε έτος εμπειρίας
6	Συνέντευξη	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος σε συνέντευξη, απορρίπτεται	Άριστα: 25 μόρια Πολύ καλά: 20 μόρια Καλά: 15 μόρια Μέτρια: 10 μόρια Άσχημα: 5 μόρια

**ΘΕΣΗ 3:**

«Διαμορφωτική Ανάλυση και Πεπτιδική Χημεία», για τα Πακέτα Εργασίας

ΠΕ1: Διαμορφωτική ανάλυση και ορθολογικός σχεδιασμός γραμμικών και κυκλικών πεπτιδικών αναλόγων ανοσοκυρίαρχων μυελινικών επιτόπων και

ΠΕ2: Σύνθεση, καθαρισμός και ταυτοποίηση γραμμικών και κυκλικών πεπτιδικών αναλόγων, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2015, με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

**Αμοιβή αναδόχου:** 6.000 €

**Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού:** 6 μήνες

**Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου:** 15/01/2015

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
  1. Πτυχίο Χημικού
  2. Μεταπτυχιακός φοιτητής
  3. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- Επιθυμητά προσόντα:
  4. Εμπειρία σε Σύνθεση Πεπτιδίων σε στερεά φάση,
  5. Εμπειρία σε Διαμορφωτική ανάλυση πεπτιδικών αναλόγων.

- **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο Χημικού	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται- ON/OFF	Βαθμός Πτυχίου Άριστα: 50 μόρια Λίαν καλώς: 30 μόρια Καλώς: 10 μόρια
2	Ιδιότητα Μεταπτυχιακού Φοιτητή	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται- ON/OFF	10 μόρια
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται- ON/OFF	Άριστη γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια
4	Εμπειρία σε Σύνθεση Πεπτιδίων σε στερεά φάση		5 μόρια για κάθε έτος εμπειρίας
5	Εμπειρία σε Διαμορφωτική ανάλυση πεπτιδικών αναλόγων		5 μόρια για κάθε έτος εμπειρίας
6	Συνέντευξη	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος σε συνέντευξη, απορρίπτεται	Άριστα: 25 μόρια Πολύ καλά: 20 μόρια Καλά: 15 μόρια Μέτρια: 10 μόρια Άσχημα: 5 μόρια

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου του Τομέα Οργανικής Χημείας, Βιοχημείας και Φυσικών Προϊόντων, του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν ή να αποστείλουν τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο, μέχρι την 22/01/2015 (κατ' ελάχιστον 15 ημέρες από την επομένη της ανάρτησης). Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας για τη θέση θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός του έργου (Φ.Κ.: Ε.062), το ονοματεπώνυμο του Επιστημονικού Υπευθύνου (Θεόδωρος Τσέλιος, Επίκουρος Καθηγητής) και η θέση (αύξων αριθμός και ειδικότητα) για την οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Επίκουρο Καθηγητή Θεόδωρο Τσέλιο στον Τομέα Οργανικής Χημείας, Βιοχημείας και Φυσικών Προϊόντων, του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-997905 e-mail: tselios@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 / συμφωνητικό για την ανάθεση έργου με τον επιλεγέντα.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα έχουν ημερομηνία πρωτοκόλλου ή παραλαβής κατόπιν ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία.
3. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, των επιθυμητών και των πρόσθετων προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης.
4. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε συνέντευξη 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 / συμφωνητικού για την ανάθεση έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου 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. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ.
9. Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 3 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.
10. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός 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 υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής

Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι, όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

11. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης/συμφωνητικού, μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα κατάταξης.
12. Ο ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης / συμφωνητικού, δεδομένου ότι η σύναψή της/του, ενίοτε εξαρτάται από τη σύμφωνη γνώμη του διαχειριστικού φορέα. Επαφίεται δε, στην πλήρη διακριτική ευχέρεια του ΕΛΚΕ Π.Π. η σύναψη ή μη συμβάσεων/συμφωνητικών, καθώς και το πλήθος αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
13. Η ανάθεση του έργου πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
14. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ Π.Π. (<http://research.upatras.gr/index/page/8/4>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Δημοσθένης Κ. Πολύζος

Αναπληρωτής Πρυτάνεως Έρευνας και Ανάπτυξης



## ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Δ. 432/81

Επώνυμο: .....

Όνομα: .....

Αριθ. Πρωτ. ....

Διεύθυνση: .....

Ημερομηνία.....

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 της πράξης «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα- Ισραήλ 2013-2015» για το έργο ISR\_3148: «Πρωτότυπη συνδυαστική προσέγγιση για την ανοσοθεραπεία της Σκλήρυνσης κατά Πλάκας [NMSTREAT]» με κωδικό Ε.062/ ISR\_3148 .....

Συνημμένα:

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

ΠΑΤΡΑ .....  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ