



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-997862
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 29/01/2024
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 8747

ΕΡΓΟ: «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης»
(ΦΚ): **1588**

**Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη (2)
συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών
έχοντας υπόψη

1. τις διατάξεις του άρθρ. 93 του ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α' 258), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρ. 24 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ Α' 83)
2. τις διατάξεις του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ Α' 176)
3. τη διάταξη του άρθρ. 21 του ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α' 17)
4. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022, (ΦΕΚ 141/ Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», κεφάλαιο ΚΖ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
5. το π.δ. 69/2016 (ΦΕΚ Α' 127)
6. τις διατάξεις του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε., όπως ισχύει.

και σύμφωνα με απόφαση της αρ. 899/ 24-01-2024 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης», που χρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Σκαρλάτο Δημήτριο, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην σύναψη 2 συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, σε εφαρμογή της παρ. 1 του άρθ. 24 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ Α 83), ως κάτωθι:

ΘΕΣΗ 1:

Υπό ανάθεση έργο: Τεχνική υποστήριξη (χειρισμός και συντήρηση οργάνων) του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, με έμφαση στον χειρισμό Στοιχειακών Αναλυτών Διασποράς Μήκους Κύματος Φθορισμού Ακτίνων Χ (WDXRF) και Ενεργειακής Διασποράς Φθορισμού Ακτίνων Χ (ED-XRF) και του Φασματομέτρου RAMAN.

Στο πλαίσιο των ανωτέρω συμβάσεων ανατίθεται το αντικείμενο εργασίας με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. Πολύ καλή γνώση των αρχών λειτουργίας και χειρισμού του Στοιχειακού Αναλυτή με Διασπορά Μήκους Κύματος Φθορισμού Ακτίνων Χ (WDXRF). Αυτή πρέπει να

- πιστοποιείται από σχετικές υπάρχουσες συμβάσεις που αποδεικνύουν αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία και σχετικές δημοσιεύσεις.
2. Πολύ καλή γνώση των αρχών λειτουργίας και χειρισμού του Στοιχειακού Αναλυτή Ενεργειακής Διασποράς Φθορισμού Ακτίνων Χ (ED-XRF)]. Αυτή πρέπει να πιστοποιείται από σχετικές υπάρχουσες συμβάσεις που αποδεικνύουν αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία και σχετικές δημοσιεύσεις.
 3. Πολύ καλή γνώση χειρισμού Φασματομέτρου micro-RAMAN. Αυτή πρέπει να πιστοποιείται από σχετικές υπάρχουσες συμβάσεις που αποδεικνύουν αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία και σχετικές δημοσιεύσεις.
 4. Πολύ καλή γνώση στην προετοιμασία δειγμάτων (pressed pellets, fused discs, liquid and loose powder) που αποτελούν αντικείμενο του Εργαστηρίου και σχετίζονται με τις τεχνικές ΧRF.
 5. Ύπαρξη Μεταπτυχιακού Διπλώματος ή/και Διδακτορικής Διατριβής όπου πιστοποιείται η χρήση των προαναφερθεισών τεχνικών από την/τον υποψήφιο.

Διάρκεια: 10 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του προγράμματος) μετά από εισήγηση του Διευθυντή, της επιτροπής αξιολόγησης του εργαστηρίου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την διάταξη της παρ. 1 του άρθρου 24 ν 4386/2016.

Αμοιβή: Η αμοιβή θα καθορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 «Μισθολογικές ρυθμίσεις των υπαλλήλων του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α) πρώτου και δεύτερου βαθμού, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου (ΝΠΔΔ) και Ιδιωτικού Δικαίου (ΝΠΙΔ) καθώς και των ΔΕΚΟ του κεφ. Α' του ν. 3429/2005 (Α 314) και άλλες μισθολογικές διατάξεις» (ΦΕΚ Α'176), την οδηγία με αρ. πρωτ. 2/2015/ΔΕΠ/5.01.2016 (ΑΔΑ: ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, την υπ' αριθ. πρωτ. 2/31029/ΔΕΠ/6-5-2016 εγκύκλιο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους και τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις σε συνδυασμό με το Π.Δ. 69/2016 (ΦΕΚ Α' 127) και την διάταξη του άρθρου 21§3 του ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α' 17).

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

Προσόντα¹:

1. Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος ή/και Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.
3. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ.
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.
5. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

¹ 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 για την ακαδημαϊκή ισοδυναμία του τίτλου δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 297 του Ν. 4957/2022. Πιστοποιητικά αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου κατά το προγενέστερο καθεστώς γίνονται δεκτά. Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πιστοποιητικών, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων αντίστοιχων κατηγοριών εκπαίδευσης, οι οποίες χορηγήθηκαν δυνάμει της κείμενης Νομοθεσίας, ιδίως του Π.Δ. 38/2010, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 4763/2020 και ισχύει.

Βαθμολογία Κριτηρίων

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής	η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	Άριστα: 10 μόρια Λίαν καλώς: 8 μόρια Καλώς: 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ή/και Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο	η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF Μεταπτυχιακός τίτλος: 3 μόρια Διδακτορικό δίπλωμα: 7 μόρια	10 max
3	Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ	η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο	η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF έτη ≤ 2, με 10 μόρια έτη ≥ 3, με 30 μόρια	30 max
5	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Καλή Γνώση: 15 Πολύ Καλή Γνώση: 18 Άριστη Γνώση: 20 (όπως αναγνωρίζεται από τους πίνακες του ΑΣΕΠ)	20 max

6	Συνέντευξη	<p>Εφόσον κριθεί αναγκαία θα αξιολογηθούν:</p> <p>α) οι οργανωτικές και, επικοινωνιακές ικανότητες (5 max)</p> <p>β) Το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας (5 max)</p> <p>γ) Το επίπεδο γνώσης του αντικειμένου του έργου (20 max)</p> <p>Υποψήφιοι που δεν θα προσέλθουν στη συνέντευξη απορρίπτονται.</p>	30 max
ΣΥΝΟΛΟ			100 max

Το έργο θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΘΕΣΗ 2:

Υπό ανάθεση έργο: Τεχνική υποστήριξη (χειρισμός και συντήρηση οργάνων) του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, με έμφαση στον χειρισμό Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου Σάρωσης και στην Μικροανάλυση (SEM-EDS) και του Φασματόμετρου RAMAN.

Στο πλαίσιο της ανωτέρω σύμβασης ανατίθεται το αντικείμενο εργασίας με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. Πολύ καλή γνώση των αρχών λειτουργίας και χειρισμού του Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου Σάρωσης (SEM). Αυτή πρέπει να πιστοποιείται από σχετικές υπάρχουσες συμβάσεις που αποδεικνύουν αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία και σχετικές δημοσιεύσεις.
2. Εμπειρία στη λήψη και ανάλυση φασμάτων Μικροαναλυτικών Τεχνικών Ηλεκτρονικής Μικροανάλυσης Διασποράς Ενεργειών (EDS). Αυτή πρέπει να πιστοποιούνται από σχετικές υπάρχουσες συμβάσεις που αποδεικνύουν αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία και σχετικές δημοσιεύσεις.
3. Εμπειρία στη προετοιμασία δειγμάτων (επανθράκωση, επιχρυσωση) για τη μελέτη τους με το Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης (SEM) καθώς και στην αντικατάσταση νήματος πηγής του μικροσκοπίου που αποτελούν αντικείμενο του Εργαστηρίου.
4. Πολύ καλή γνώση χειρισμού Φασματόμετρου micro- RAMAN, καθώς και ανάλυση φασμάτων με την συγκεκριμένη τεχνική. Αυτή πρέπει να πιστοποιείται από σχετικές υπάρχουσες συμβάσεις που αποδεικνύουν αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία και σχετικές δημοσιεύσεις.

5. Ύπαρξη Μεταπτυχιακού Διπλώματος και Διδακτορικής Διατριβής όπου πιστοποιείται η χρήση των προαναφερθεισών τεχνικών Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης και του Φασματόμετρου micro- Raman από την/τον υποψήφιο.

Διάρκεια: 10 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του προγράμματος) μετά από εισήγηση του Διευθυντή, της επιτροπής αξιολόγησης του εργαστηρίου και της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την διάταξη της παρ. 1 του άρθρου 24 ν 4386/2016.

Αμοιβή: Η αμοιβή θα καθορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 «Μισθολογικές ρυθμίσεις των υπαλλήλων του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α) πρώτου και δεύτερου βαθμού, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου (ΝΠΔΔ) και Ιδιωτικού Δικαίου (ΝΠΙΔ) καθώς και των ΔΕΚΟ του κεφ. Α' του ν. 3429/2005 (Α 314) και άλλες μισθολογικές διατάξεις» (ΦΕΚ Α'176), την οδηγία με αρ. πρωτ. 2/2015/ΔΕΠ/5.01.2016 (ΑΔΑ: ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, την υπ' αριθ. πρωτ. 2/31029/ΔΕΠ/6-5-2016 εγκύκλιο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους και τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις σε συνδυασμό με το Π.Δ. 69/2016 (ΦΕΚ Α' 127) και την διάταξη του άρθρου 21§3 του ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α' 17).

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

Προσόντα²:

- 1 Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής.
- 2 Μεταπτυχιακός τίτλος ή/και Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.
- 3 Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ.
- 4 Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.
- 5 Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Βαθμολογία Κριτηρίων

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
-----	----------	-------------------------	--------------------------------

² 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 για την ακαδημαϊκή ισοδυναμία του τίτλου δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 297 του Ν. 4957/2022. Πιστοποιητικά αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου κατά το προγενέστερο καθεστώς γίνονται δεκτά. Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πιστοποιητικών, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων αντίστοιχων κατηγοριών εκπαίδευσης, οι οποίες χορηγήθηκαν δυνάμει της κείμενης Νομοθεσίας, ιδίως του Π.Δ. 38/2010, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 4763/2020 και ισχύει.

1	Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής	η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	Άριστα: 10 μόρια Λίαν καλώς: 8 μόρια Καλώς: 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ή/και Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο	η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF Μεταπτυχιακός τίτλος: 3 μόρια Διδακτορικό δίπλωμα: 7 μόρια	10 max
3	Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ	η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο	η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF έτη ≤ 2, με 10 μόρια έτη ≥ 3, με 30 μόρια	30 max
5	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Καλή Γνώση: 15 Πολύ Καλή Γνώση: 18 Άριστη Γνώση: 20 (όπως αναγνωρίζεται από τους πίνακες του ΑΣΕΠ)	20 max
6	Συνέντευξη	Εφόσον κριθεί αναγκαία θα αξιολογηθούν: α) οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες (5 max) β) Το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας (5max) γ) Επίπεδο γνώσης του αντικειμένου του έργου (20 max) Αν ο υποψήφιος δεν	30 max

		προσέλθει στη συνέντευξη απορρίπτεται.	
ΣΥΝΟΛΟ			100 max

Το έργο θα υλοποιηθεί στο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης 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 <https://uproskliseis.upatras.gr/>, μέχρι την 08/02/2024.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Διαβιβαστικό Πρότασης
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις και συμβάσεις για την απόδειξη εμπειρίας
5. Υπεύθυνη Δήλωση σχετικά με την παράγραφο 13 των Λοιπών Όρων της παρούσης

Διευκρινίζεται ότι τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων αρκεί να είναι ευανάγνωστα αντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρ. 1 του ν. 4250/14 (ΦΕΚ Α' 74) και ότι η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους σύμφωνα με την παράγραφο 2β του άρθρ. 1 του ν. 4250/14. Συγκεκριμένα: α) ως προς τα έγγραφα που έχουν εκδοθεί από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, των ΟΤΑ, των ΝΠΔΔ και των λοιπών υπηρεσιών και φορέων της παρ. 2 α του άρθρ. 1 του ν. 4250/2014, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ως προς τα ιδιωτικά έγγραφα, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα αυτών, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, γ) ως προς τα αλλοδαπά έγγραφα, αρκούν ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο. Τα έγγραφα που έχουν συνταχθεί σε ξένη γλώσσα, πλην της αγγλικής (εκτός αν περιέχεται σε αυτά ειδική τεχνική ορολογία), υποβάλλονται μαζί με την επίσημη μετάφρασή τους επικυρωμένη από το Υπουργείο Εξωτερικών ή δικηγόρο.

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας για τη θέση θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός του έργου (Φ.Κ.), το ονοματεπώνυμο του Επιστημονικού Υπευθύνου 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.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας στη συνολική βαθμολογία προηγείται εκείνος που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο με την μεγαλύτερη βαθμολογία του πίνακα κριτηρίων και αν συμπύπτουν, αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο με την αμέσως μικρότερη βαθμολογία και ούτω καθεξής, μέχρι και το κριτήριο με Α/Α 6. Σε περίπτωση ίσης βαθμολογίας μεταξύ κριτηρίων του πίνακα, τα κριτήρια εξετάζονται σύμφωνα με την σειρά του Α/Α που αναγράφεται στην πρόσκληση (1 έως 6). Η σειρά κατάταξης των υποψηφίων που εξακολουθούν να ισοβαθμούν μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων ισοβαθμίας, καθορίζεται με δημόσια κλήρωση. Η κλήρωση διεξάγεται παρουσία της Επιτροπής Αξιολόγησης

του έργου. Με την ίδια απόφαση ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης ορίζει και τον ακριβή τόπο και χρόνο της κλήρωσης και κάθε άλλο σχετικό θέμα, περιλαμβανομένων των θεμάτων που αφορούν στη δημοσιότητα της κλήρωσης. Οι υποψήφιοι ενημερώνονται σχετικά με ανακοίνωση που αναρτάται στον διαδικτυακό τόπο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε., είκοσι τέσσερις (24) τουλάχιστον ώρες πριν από τη διενέργεια της κλήρωσης.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Καθ. Δημήτριο Σκαρλάτο, τηλέφωνο 2610- 997475, e-mail: dskar@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 εργασίας με τον επιλεχθέντα. 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 μέλη ΔΕΠ και 3 αναπληρωματικά μέλη ΔΕΠ προερχόμενα από τα μέλη και την Επιτροπή Προγραμματισμού του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης του Πανεπιστημίου Πατρών. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Διευθυντής του Εργαστηρίου. Η Επιτροπή ορίζεται με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών. 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 Αξιολόγησης προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών.
3. Η επιλογή πραγματοποιείται μετά το πέρας της διαδικασίας και αφού συνταχθεί πρακτικό αξιολόγησης το οποίο θα περιλαμβάνει αναλυτικό πίνακα προσωρινών αποτελεσμάτων με την μοριοδότηση των προσόντων των υποψηφίων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ενστάσεις τα προσωρινά αποτελέσματα γίνονται οριστικά. Η ενημέρωση των επιλεγέντων για τα προσωρινά και για τα οριστικά αποτελέσματα θα γίνει μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (θα σταλεί email στη ηλεκτρονική διεύθυνση που δήλωσαν στο διαβιβαστικό της πρότασής τους)
4. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης εργασίας 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 (κατόπιν γραπτής ενημέρωσής τους μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (θα σταλεί email στη ηλεκτρονική διεύθυνση που δήλωσαν στο διαβιβαστικό της πρότασής τους)).
6. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. 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.
8. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο της Αναθέτουσας Αρχής.
9. Ενστάσεις επί της βαθμολόγησης των κριτηρίων μπορούν να υποβληθούν στην Αναθέτουσα Αρχή σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από

την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής.

10. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών 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' και στο Ν. 2690/99 αρθ. 5 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
11. Ο Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πατρών δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη της σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του 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.
12. Η ανάθεση του αντικειμένου της σύμβασης εργασίας πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του Έργου καθώς και τον «Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έρευνας» της Αναθέτουσας Αρχής.
13. 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.
14. Ο Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πατρών δύναται μετά από αιτιολογημένη πρόταση του Επιστημονικού Υπευθύνου να καταγγείλει και να λύει μονομερώς και αζημίως τη σύμβαση, μετά από γραπτή προειδοποιητική επιστολή προς τον Ανάδοχο, όπου θα επισημαίνονται οι λόγοι της απόκλισης, παρέχοντας εύλογο χρόνο διόρθωσης. Εάν ο Ανάδοχος δεν συμμορφωθεί, η σύμβαση τότε θα λύεται αυτοδικαίως.
15. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών.
16. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο της Αναθέτουσας Αρχής (<https://research.upatras.gr/>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
Καθ. Παύλος Αβραμίδης

Αντιπρύτανης
Έρευνας και Ανάπτυξης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-997888
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Διαβιβαστικό Πρότασης

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 **σύναψη σύμβασης εργασίας στην θέση**.....
.....
στο πλαίσιο του έργου «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης» με κωδικό (ΦΚ) 1588.

- 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)...

ΠΑΤΡΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ