



Ξάνθη 15/02/2018
Α.Π. 2758

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 2238/6.2.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 30587/22.12.2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου «ΥΠΟΕΡΓΟ 9 "ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΔΠΘ"», ΚΕ 82016, με Ε.Υ. την Αν. Καθηγήτρια κα Αγλαΐα Παππά, το οποίο είναι συγχρηματοδοτούμενο και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Δ.Π.Θ., οι υποψήφιοι που επιθυμούν να υποβάλουν ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούνται να προσφύγουν στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <http://rescom.duth.gr/anakoinwseis/theseis-apasxolisis>).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παντελής Ν. Μπότσαρης

Αναπλ. Πρύτανη ΔΠΘ

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ &
ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΟ 10 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΔΡΑΓΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
68100



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF
THRACE
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
DEPARTMENT OF MOLECULAR
BIOLOGY & GENETICS
BLD 10 UNIVERSITY CAMPUS
DRAGANA ALEXANDROUPOLIS
68100

ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
Ημερομηνία: 06.02.2018
Χαρακτήρας: ΔΕ+ΓΓ
ΠΑΡΑΛΑΒΟΝ
R 2238/06.02.2018

ΠΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠ. ΘΡΑΚΗΣ

Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, Βασ. Σοφίας 12, 671 32 ΞΑΝΘΗ

Αλεξανδρούπολη 06/02/2018

Θέμα: Πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων

Σας κοινοποιώ εκ μέρους της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιλογής Έκτακτου Προσωπικού το πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων για συνάψεις μίσθωσης έργου που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ. 30587/22.12.2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του προγράμματος «OPENSREEN-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος» και Επιστημονικά Υπεύθυνο την κα. Αглаΐα Παππά, Αν. Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ΔΠΘ.

Με τιμή,

Α. Παππά



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σήμερα Παρασκευή, 2 Φεβρουαρίου 2018 συνήλθε στο γραφείο της Αν. Καθηγήτριας κας Αγλαΐας Παππά η από τον Ειδικό Λογαριασμό (ΣΥΝ395/20.12.2017) ορισθείσα επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων αποτελούμενη από:

1. Την Αν. Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κα. Αγλαΐα Παππά,
2. Την Αν. Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κα. Αικατερίνη Χλίχλια
3. Τον Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κο. Αλέξη Γαλάνη

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ. 30587/22.12.2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για τρεις (3) συνάψεις μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος «OPENSREEN-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος» και Επιστημονικά Υπεύθυνο την κα. Αγλαΐα Παππά, Αν. Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ΔΠΘ.

Η Πρόσκλησης Εκδήλωσης κοινοποιήθηκε στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://www.rescom.duth.gr>,

<http://www.duth.gr>,

<http://career.duth.gr>,

<http://diavgeia.gov.gr>

Για την θέση 1. “Μεταδιδασκτορικός Ερευνητής” με αντικείμενο: “Εκτίμηση βιολογικής δράσης βιοενεργών ουσιών, σύνταξη αναφορών, δημιουργία και ενημέρωση ιστοσελίδας του κέντρου, συμμετοχή σε συνέδρια με ανακοινώσεις και συγγραφή δημοσιεύσεων” υπέβαλλαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι, οι κυρίες Φίτσιου Ελένη (1118/19.01.2018) και Τσίρκα Θεοδώρα (492/11.01.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή συναφές

4	Τουλάχιστον τρεις επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές	15%	15	15
5	Τουλάχιστον δωδεκάμηνη αποδεδειγμένη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα	15%	15	0
6	Εμπειρία σε πειραματόζωα	10%	10	0
7	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο ίδιο ή σε συναφές αντικείμενο	10%	10	10
8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	20%	20	20
ΣΥΝΟΛΟ		100%	100	75

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει την κα Ελένη Φίτσιου για την πλήρωση της θέσης 1. Μεταδιδακτορικός Ερευνητής.

Για την θέση 2 "Ερευνητής 1" με αντικείμενο: "Εκτίμηση βιολογικής δράσης βιοενεργών ουσιών, σύνταξη αναφορών, δημιουργία και ενημέρωση ιστοσελίδας του κέντρου, συμμετοχή σε συνέδρια με ανακοινώσεις και συγγραφή δημοσιεύσεων" υπέβαλλε αίτηση μία (1) υποψήφια, η κα. Χονδρού Πελαγία (810/17.01.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή συναφές (ελάχιστος βαθμός πτυχίου 8)
Επιθυμητά Προσόντα	
2	Εμπειρία σε α) τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών, β) βασικές μικροβιολογικές τεχνικές, γ) δοκιμασίες κυτταροτοξικότητας, δ) κυτταρομετρία ροής και ε) δοκιμασίες ελέγχου αντιφλεγμονώδους δράσης
3	Τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές
4	Εμπειρία σε πειραματόζωα
5	Τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια
6	Γνώση αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1)
7	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε η υποψήφια και μετά από έλεγχο της πρότασης, η κα Χονδρού πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Επίσης διαθέτει: εμπειρία σε α) τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών, β) βασικές μικροβιολογικές τεχνικές, γ) δοκιμασίες κυτταροτοξικότητας, δ) κυτταρομετρία ροής και ε) δοκιμασίες ελέγχου αντιφλεγμονώδους δράσης (προσόν 2), τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε

διεθνές περιοδικό με κριτές (προσόν 3), εμπειρία σε πειραματόζωα (προσόν 4), τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια (προσόν 5), γνώση αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1 (προσόν 6) καθώς και γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (προσόν 7). Η αξιολόγηση της υποψήφιας παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

Θέση 2. Ερευνητής 1			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Χονδρού Πελαγία
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή συναφές (ελάχιστος βαθμός πτυχίου 8)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	ναι
2	Εμπειρία σε α) τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών, β) βασικές μικροβιολογικές τεχνικές, γ) δοκιμασίες κυτταροτοξικότητας, δ) κυτταρομετρία ροής και ε) δοκιμασίες ελέγχου αντιφλεγμονώδους δράσης	40%	40
3	Τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές	10%	10
4	Εμπειρία σε πειραματόζωα	10%	10
5	Τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	10%	10
6	Γνώση αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1)	10%	10
8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	20%	20
ΣΥΝΟΛΟ		100%	100

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει την κα Πελαγία Χονδρού για την πλήρωση της θέσης 2. Ερευνητής 1.

Για την θέση 3 “Ερευνητής 2” με αντικείμενο: “Εκτίμηση βιολογικής δράσης βιοενεργών ουσιών, σύνταξη αναφορών, δημιουργία και ενημέρωση ιστοσελίδας του κέντρου, συμμετοχή σε συνέδρια με ανακοινώσεις και συγγραφή δημοσιεύσεων” υπέβαλλαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι, οι κυρίες Παπαστεργίου Αποστολία (1586/25.01.2018) και Σπυριδοπούλου Κατερίνα (1117/19.01.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή συναφές
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο ίδιο ή σε συναφές αντικείμενο
Επιθυμητά Προσόντα	
3	Εμπειρία σε α) τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών, β) δοκιμασίες κυτταροτοξικότητας, γ) δοκιμασίες ελέγχου αντιφλεγμονώδους δράσης, δ) κυτταρομετρία ροής και ε) ανάλυση γονιδιακής έκφρασης
4	Τουλάχιστον εξάμηνη αποδεδειγμένη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα

5	Εμπειρία σε πειραματόζωα
6	Τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές
7	Τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια
8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσαν οι υποψήφιοι και μετά από έλεγχο των προτάσεων, τόσο η κα Παπαστεργίου όσο και η κα Σπυριδοπούλου πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα. Επίσης διαθέτουν: εμπειρία σε α) τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών, β) δοκιμασίες κυτταροτοξικότητας, γ) δοκιμασίες ελέγχου αντιφλεγμονώδους δράσης, δ) κυτταρομετρία ροής και ε) ανάλυση γονιδιακής έκφρασης (προσόν 3), εμπειρία σε πειραματόζωα (προσόν 5) καθώς και γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (προσόν 8). Η κα Σπυριδοπούλου επιπλέον διαθέτει τουλάχιστον εξάμηνη αποδεδειγμένη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα (προσόν 4), τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές (προσόν 6) καθώς και τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια (προσόν 7). Η αξιολόγηση των δύο υποψηφίων παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

Θέση 3. Ερευνητής 2				
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Παπαστεργίου Αποστολία	Σπυριδοπούλου Κατερίνα
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή συναφές	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Ναι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο ίδιο ή σε συναφές αντικείμενο	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Ναι	Ναι
3	Εμπειρία σε α) τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών, β) δοκιμασίες κυτταροτοξικότητας, γ) δοκιμασίες ελέγχου αντιφλεγμονώδους δράσης, δ) κυτταρομετρία ροής και ε) ανάλυση γονιδιακής έκφρασης	40%	40	40
4	Τουλάχιστον εξάμηνη αποδεδειγμένη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα	15%	0	15
5	Εμπειρία σε πειραματόζωα	10%	10	10
6	Τουλάχιστον μία επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές	10%	0	10
7	Τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	5%	0	5

8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	20%	20	20
ΣΥΝΟΛΟ		100%	70	100

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει την κα Κατερίνα Σπυριδοπούλου για την πλήρωση της θέσης 3. Ερευνητής 2.

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τον Ειδικό Λογαριασμό του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Αγλαΐα Παππά

Αν. Καθηγήτρια
ΤΜΒΓ, ΔΠΘ

Αικατερίνη Χλίχλια

Αν. Καθηγήτρια
ΤΜΒΓ, ΔΠΘ

Αλέξης Γαλάνης

Επικ. Καθηγητής
ΤΜΒΓ, ΔΠΘ