



Ξάνθη 25/01/2019
Α.Π. 2264

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 27429/14.11.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 17510/23.07.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου «ΥΠ4-"OMIC-ENGINE-Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης"ΚΕ 82020, με Ε.Υ. την Καθηγήτρια κα. Γρηγορίου Μαρία, το οποίο χρηματοδοτείται από τη ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Δ.Π.Θ., ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει 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>).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π.Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΟ ΦΩΤΗΣ ΚΑΦΑΤΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΔΡΑΓΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 68100**



**HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY
OF THRACE**

**DEPARTMENT
OF MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
FOTIS KAFATOS' BLD
UNIVERSITY CAMPUS
DRAGANA ALEXANDROUPOLIS 68100**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σήμερα Τετάρτη 14 Νοεμβρίου 2018 και ώρα 14.30 μμ συνήλθε στο γραφείο της Καθηγήτριας κ. Μ. Γρηγορίου η ορισθείσα στην 394/05-12-2017 της Επιτροπής Ερευνών συνεδρίαση της ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή για την αξιολόγηση υποψηφίων αποτελούμενη από τους:

1. κα. Μαρία Γρηγορίου Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως Πρόεδρος
2. κ. Ραφαήλ Σανδαλτζόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος και
3. κ. Ιωάννη Κουρκουτά, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ.: 20097 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για τρεις (3) συνάψεις μίσθωσης έργου για τις ανάγκες της Πράξης με τίτλο Synthetic Biology: From Omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)» και κωδικό MIS5002636 στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία» και Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Μαρία Γρηγορίου Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ.

Διαπιστώθηκε ότι έχουν γίνει οι απαραίτητες ενέργειες δημοσιότητας και πιο συγκεκριμένα η Πρόσκληση Εκδήλωσης κοινοποιήθηκε:

Στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας
<http://www.rescom.duth.gr>,

Στην ιστοσελίδα του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
<http://www.duth.gr>,

Στην ιστοσελίδα του Γραφείου Διασύνδεσης του του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
<http://career.duth.gr>,

στην ιστοσελίδα Διαύγεια
<http://diavgeia.gov.gr>

στην ιστοσελίδα της Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων
<https://www.pev.gr/>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΚΑΤΑΡΤΙΣ
ΕΣΠΑ - ΥΠΟΡΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΑ-ΕΠ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

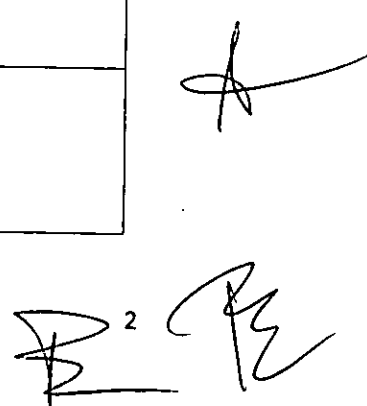
Θέση 1. Με κωδικό θέσης: Α/Α1

Σύμφωνα με το με αριθ. Πρωτοκόλλου ΑΠ23871 16/10/2018 της Προϊσταμένης της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ κ. Μειμάρη Τούνας μοναδική πρόταση κατέθεσε η κα Ηλέκτρα Στυλιανοπούλου (ΑΠ 23530, 8-10-2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας, κα).
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Β2)
3	Τουλάχιστον μία συστατική επιστολή.
Επιθυμητά Προσόντα	
3	Εμπειρία σε μεθόδους καλλιέργειας ζωικών κυττάρων (τουλάχιστον ένα χρόνο) .
4	Εμπειρία σε τεχνικές οπτικής μικροσκοπίας-μικροσκοπίας φθορισμού και σε ανάλυση δεδομένων μικροσκοπίας με εφαρμογές στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (τουλάχιστον ένα χρόνο).
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
6	Άλλα ακαδημαϊκά προσόντα, υποτροφίες, διακρίσεις κλπ

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατατέθηκαν από την ενδιαφερομένη και μετά από έλεγχο της πρότασης διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα. Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται σε σχετικό πίνακα στην υπ. αριθ. πρωτ.: 20097 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ο οποίος παρατίθεται παρακάτω στη βαθμολόγηση των προσόντων συγκεντρώνει 91 μόρια.

Θέση 1 κ. Στυλιανοπούλου Ηλέκτρα Κωδικός θέσης: Α/Α1			
Α/Α	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
1	Ακαδημαϊκές επιδόσεις (βαθμός πτυχίου)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-15	Υπάρχει 9
2	Γνώση αγγλικών κατ'ελάχιστον Β2 (2,5 βαθμοί επιπλέον για κάθε πτυχίο ανώτερο του Β2)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	Υπάρχει 10
3	Συστατική επιστολή	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	9
4	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία : Εμπειρία σε μεθόδους καλλιέργειας ζωικών κυττάρων, (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια.)	10-15	15



5	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία : Εμπειρία σε τεχνικές οπτικής μικροσκοπίας-μικροσκοπίας φθορισμού και σε ανάλυση δεδομένων μικροσκοπίας με εφαρμογές στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια).	10-15	15
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις (1 βαθμό ανά αναρτημένη παρουσίαση) ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (έως 3 βαθμοί ανά δημοσίευση βάσει της παγκόσμιας κατάταξης του εντύπου και της συμβολής του συγγραφέα στο πόνημα), και έως 15 μόρια.	0-15	15
6	Προσωπική συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθούν το θεωρητικό υπόβαθρο στον τομέα των μοριακών βιοεπιστημών και της συνθετικής βιολογίας, η κατανόηση της τεχνολογίας που απαιτείται για την υλοποίηση του αντικειμένου, η ικανότητα κατανόησης επιστημονικών κειμένων στην αγγλική, η ωριμότητα, η ικανότητα επικοινωνίας η δυνατότητα συνεργασίας και άλλα ακαδημαϊκά προσόντα (υποτροφίες, βραβεία κα) του υποψηφίου.	0-20	18
ΣΥΝΟΛΟ		100	91

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει την κ. Στυλιανοπούλου για την πλήρωση της θέσης 1, με Κωδικό θέσης: Α/Α 1.

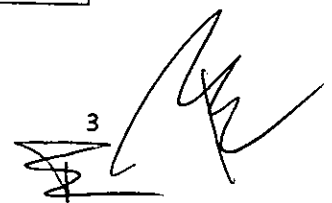
Θέση 2 Με κωδικό θέσης: Α/Α2

Σύμφωνα με το με αριθ. Πρωτοκόλλου ΑΠ23871 16/10/2018 της Προϊσταμένης της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ κ. Μειμάρη Τούνας μοναδική πρόταση κατέθεσε η κα Μαρία Τοκαμάνη (17923/30.07.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας, κα).
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Β2).
3	Τουλάχιστον μία συστατική επιστολή.
Επιθυμητά Προσόντα	



3



	ανά δημοσίευση βάσει της παγκόσμιας κατάταξης του εντύπου και της συμβολής του συγγραφέα στο πόνημα), και έως 15 μόρια.		
6	Προσωπική συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθούν το θεωρητικό υπόβαθρο στον τομέα των μοριακών βιοεπιστημών και της συνθετικής βιολογίας, η κατανόηση της τεχνολογίας που απαιτείται για την υλοποίηση του αντικειμένου, η ικανότητα κατανόησης επιστημονικών κειμένων στην αγγλική, η ωριμότητα, η ικανότητα επικοινωνίας η δυνατότητα συνεργασίας και άλλα ακαδημαϊκά προσόντα (υποτροφίες, βραβεία κα) του υποψηφίου.	0-20	18
ΣΥΝΟΛΟ		100	93

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει την κ. Τοκαμάνη για την πλήρωση της θέσης 1, με Κωδικό θέσης: Α/Α 2.

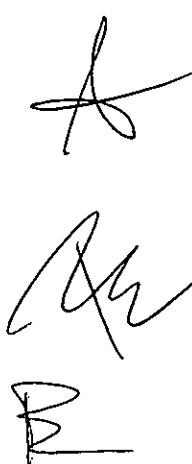
Θέση 3 Με κωδικό θέσης: Α/Α3

Σύμφωνα με το με αριθ. Πρωτοκόλλου ΑΠ23871 16/10/2018 της Προϊσταμένης της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ κ. Μειμάρη Τούνας πρόταση κατέθεσαν οι κκ. Βλάμη Μαρία- Αγγελική (ΑΠ 23532, 11/10/2018), Λεονταρίδου Κωνσταντίνα (ΑΠ 23154, 8-10-2018) και Στυλιανοπούλου Ηλέκτρα (ΑΠ 23530, 8-10-2018).

Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας, κα).
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Β2).
3	Τουλάχιστον μία συστατική επιστολή.
Επιθυμητά Προσόντα	
4	Εμπειρία σε μεθόδους καλλιέργειας ζωικών κυττάρων (τουλάχιστον ένα χρόνο) .
5	Εμπειρία σε τεχνικές οπτικής μικροσκοπίας-μικροσκοπίας φθορισμού και σε ανάλυση δεδομένων μικροσκοπίας με εφαρμογές στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (τουλάχιστον ένα χρόνο).
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
6	Άλλα ακαδημαϊκά προσόντα, υποτροφίες, διακρίσεις κλπ

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατατέθηκαν από τις ενδιαφερόμενες και μετά από έλεγχο της πρότασης διαπιστώθηκε ότι:

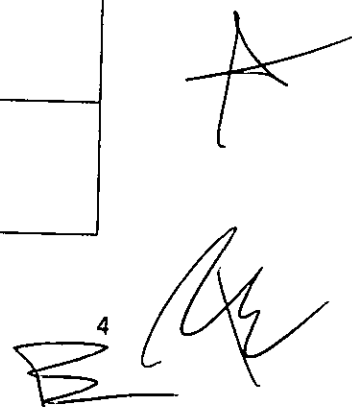


4	Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες, ποσοτική PCR, κλωνοποίηση, γονιδιωματικές προσεγγίσεις με εφαρμογές στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (τουλάχιστον ένα χρόνο).
5	Εμπειρία σε χειρισμούς και πρωτόκολλα επεξεργασίας και ανάλυσης mRNA, miRNA και εφαρμογές βιοπληροφορικής ανάλυσης δεδομένων (τουλάχιστον ένα χρόνο).
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
6	Άλλα ακαδημαϊκά προσόντα, υποτροφίες, διακρίσεις κλπ

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατατέθηκαν από την ενδιαφερομένη και μετά από έλεγχο της πρότασης διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα. Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται σε σχετικό πίνακα στην υπ. αριθ. πρωτ.: 20097 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ο οποίος παρατίθεται παρακάτω στη βαθμολόγηση των προσόντων συγκεντρώνει 93 μόρια.

Θέση 2 κ. Τοκαμάνη Μαρία
Κωδικός θέσης: Α/Α2

A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
1	Ακαδημαϊκές επιδόσεις (βαθμός πτυχίου)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-15	Υπάρχει 12
2	Γνώση αγγλικών κατ'ελάχιστον Β2 (2,5 βαθμοί επιπλέον για κάθε πτυχίο ανώτερο του Β2)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	Υπάρχει 8
3	Συστατική επιστολή	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	10
4	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία : Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες, ποσοτική PCR, κλωνοποίηση, γονιδιωματικές προσεγγίσεις με εφαρμογές στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια)	10-15	15
5	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία: Εμπειρία σε χειρισμούς και πρωτόκολλα επεξεργασίας και ανάλυσης mRNA, miRNA και εφαρμογές βιοπληροφορικής ανάλυσης δεδομένων (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια)	10-15	15
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις (1 βαθμό ανά αναρτημένη παρουσίαση) ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (έως 3 βαθμοί	0-15	15



α) η υποψήφια κ. Λεονταρίδου Κωνσταντίνα δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα καθώς δεν έχει καταθέσει συστατική επιστολή, επομένως δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

β) η υποψήφια κ. Βλάμη Μαρία- Αγγελική πληροί τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, ωστόσο δεν πληροί τα ουσιαστικά προσόντα καθώς δεν διαθέτει τα επιθυμητά προσόντα. Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται σε σχετικό πίνακα στην υπ. αριθ. πρωτ.: 20097 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ο οποίος παρατίθεται παρακάτω στη βαθμολόγηση των προσόντων συγκεντρώνει 32 μόρια.

Θέση 3 κ. Βλάμη Μαρία- Αγγελική Κωδικός θέσης:			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
1	Ακαδημαϊκές επιδόσεις (βαθμός πτυχίου)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-15	Υπάρχει 14
2	Γνώση αγγλικών κατ'ελάχιστον Β2 (2,5 βαθμοί επιπλέον για κάθε πτυχίο ανώτερο του Β2)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	Υπάρχει 5
3	Συστατική επιστολή	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	5
4	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία : Εμπειρία σε μεθόδους καλλιέργειας ζωικών κυττάρων, (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια).	10-15	Δεν υπάρχει
5	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία : Εμπειρία σε τεχνικές οπτικής μικροσκοπίας-μικροσκοπίας φθορισμού και σε ανάλυση δεδομένων μικροσκοπίας με εφαρμογές στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια).	10-15	Δεν υπάρχει
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις (1 βαθμό ανά αναρτημένη παρουσίαση) ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (έως 3 βαθμοί ανά δημοσίευση βάσει της παγκόσμιας κατάταξης του εντύπου και της συμβολής του συγγραφέα στο πόνημα), και έως 15 μόρια.	0-15	0
6	Προσωπική συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθούν το θεωρητικό υπόβαθρο στον τομέα των μοριακών βιοεπισημών και της συνθετικής βιολογίας, η κατανόηση της	0-20	8



	τεχνολογίας που απαιτείται για την υλοποίηση του αντικειμένου, η ικανότητα κατανόησης επιστημονικών κειμένων στην αγγλική, η ωριμότητα, η ικανότητα επικοινωνίας η δυνατότητα συνεργασίας και άλλα ακαδημαϊκά προσόντα (υποτροφίες, βραβεία κα) του υποψηφίου.		
ΣΥΝΟΛΟ		100	32

γ) η υποψήφια κ. Στυλιανοπούλου Ηλέκτρα πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα. Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης που αναφέρονται σε σχετικό πίνακα στην υπ. αριθ. πρωτ.: 20097 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ο οποίος παρατίθεται παρακάτω στη βαθμολόγηση των προσόντων συγκεντρώνει 86 μόρια.

Θέση 3 κ. Στυλιανοπούλου Ηλέκτρα Κωδικός θέσης: Α/Α3			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
1	Ακαδημαϊκές επιδόσεις (βαθμός πτυχίου)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-15	Υπάρχει 9
2	Γνώση αγγλικών κατ'ελάχιστον Β2 (2,5 βαθμοί επιπλέον για κάθε πτυχίο ανώτερο του Β2)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	Υπάρχει 10
3	Συστατική επιστολή	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού 5-10	9
4	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία: Εμπειρία σε προηγμένες τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια).	10-15	15
5	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία: Εμπειρία σε κλωνοποιήσεις, απομόνωση & χειρισμό γονιδιωματικού DNA, RNA, πρωτεϊνών (τουλάχιστον ένα χρόνο- 2,5 βαθμοί για κάθε επιπλέον έτος εμπειρίας και έως 15 μόρια).	10-15	10
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις (1 βαθμό ανά αναρτημένη παρουσίαση) ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (έως 3 βαθμοί ανά δημοσίευση βάσει της παγκόσμιας κατάταξης του εντύπου και της συμβολής του συγγραφέα στο πόνημα), και έως 15 μόρια.	0-15	15

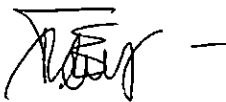
(Handwritten signatures and marks)

6	Προσωπική συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθούν το θεωρητικό υπόβαθρο στον τομέα των μοριακών βιοεπιτημών και της συνθετικής βιολογίας, η κατανόηση της τεχνολογίας που απαιτείται για την υλοποίηση του αντικειμένου, η ικανότητα κατανόησης επιστημονικών κειμένων στην αγγλική, η ωριμότητα, η ικανότητα επικοινωνίας η δυνατότητα συνεργασίας και άλλα ακαδημαϊκά προσόντα (υποτροφίες, βραβεία κα) του υποψηφίου.	0-20	18
ΣΥΝΟΛΟ		100	86

Καθώς η κ. Στυλιανοπούλου είναι βάσει της βαθμολογίας των προσόντων της καταλληλότερη για τη θέση με κωδικό Α/Α1 και η κ. Βλάμη Μαρία- Αγγελική δεν διαθέτει τα ουσιαστικά προσόντα για την εν λόγω θέση η επιτροπή αξιολόγησης δεν προτείνει καμία υποψήφια για την κατάληψη της θέσης με κωδικό Α/Α3.

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



Μαρία Γρηγορίου
Καθηγήτρια, ΔΠΘ



Ρ. Σανδαλτζόπουλος
Καθηγητής, ΔΠΘ

Ι. Κουρκουτάς
Αν. Καθηγητής ΔΠΘ

