



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βόλος, 07/12/2017

Αρ. Πρωτ.: 27063

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(για υποβολή πρότασης, σύναψης έως δώδεκα (12) συμβάσεων μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου)

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «SYNTHETIC BIOLOGY: FROM OMICS TECHNOLOGIES TO GENOMIC ENGINEERING (OMIC-ENGINE)» με φορέα υλοποίησης το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (κωδικός έργου ΕΛΚΕ 5298) και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, κύριο Ματθιόπουλο Κωνσταντίνο,

ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, προς υποστήριξη της εκτέλεσης του παραπάνω προγράμματος

έχοντας υπ' όψη:

1. Το άρθρο 64 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. Το άρθρου 93 του ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258 Α/8-12-2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 24 παρ. 1 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83 Α/11-5-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τη με αριθμ. 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», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Τη με αριθμ. 5532/1664 /Α2-31.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Synthetic Biology: From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE) (MIS 5002636) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

5. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

6. Την από αρ. 241/28.11.2017 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του Υποέργου 1 με τίτλο «**OMIC-ENGINE –Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**» και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

Ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή Πρότασης για σύναψη έως δώδεκα (12) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, από φυσικά πρόσωπα, στα οποία θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων, διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι το τέλος του έργου (31/10/2019), με δυνατότητα ανανέωσης έως την λήξη των τυχόν παρατάσεων του, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1	Τεχνικός Εργαστηρίου	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Δημιουργία συνθετικών βακτηριακών στελεχών με βιοτεχνολογικό ενδιαφέρον στο πεδίο της αποκατάστασης του περιβάλλοντος, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine. Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3.Παροχή Υπηρεσιών.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογικών Επιστημών	
2.	Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών στην Βιοτεχνολογία Περιβάλλοντος	
3.	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006.	
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα		
4.	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την ημεδαπή και την αλλοδαπή (τουλάχιστον 4 έτη συνολικά)	

5.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας (qPCR, Stable Isotope Probing, NGS libraries preparation)
6.	Καλή γνώση ομικών τεχνικών (έμφαση σε γνώσεις λειτουργικής μεταγονιδιωματικής)
7.	Εμπειρία στη απομόνωση, χαρακτηρισμό και διατήρηση βακτηριών από περιβαλλοντικά δείγματα ως πηγή γενετικού υλικού με βιοτεχνολογικό ενδιαφέρον
8.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια (τουλάχιστον 2 εργασίες σε διεθνή περιοδικά και 2 παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια)
Καθήκοντα:	
<ul style="list-style-type: none"> Κατασκευή, έλεγχο και διατήρηση μετασχηματισμένων βακτηριακών στελεχών Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων 	
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 1300,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Συνυπολογίζεται ο βαθμός πτυχίου.
2	Μεταπτυχιακό	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού. Συνυπολογίζεται ο βαθμός διδακτορικού.
3	Γνώση Αγγλικής, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (όπως περιγράφεται παραπάνω)	20%	Προσμετρούνται τα έτη μεταδιδακτορικής

			εμπειρίας. Τεκμαίρεται από σχετικές συμβάσεις
5	Τεχνικές μοριακής βιολογίας (όπως περιγράφεται παραπάνω)	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
6	Γνώσεις ομικής και ειδικότερα λειτουργικής μεταγονιδιωμικής	25%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
7	Απομόνωση, χαρακτηρισμός περιβαλλοντικών βακτηριακών στελεχών	15%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
8	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις/Παρουσιάσεις σε Συνέδρια	20%	Προσμετράται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και ο συνολικός συντελεστής απήχησης

ΘΕΣΗ 2	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	<p>Δημιουργία συνθετικών βακτηριακών στελεχών με βιοτεχνολογικό ενδιαφέρον στο πεδίο της αποκατάστασης του περιβάλλοντος, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine.</p> <p>Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3. Παροχή Υπηρεσιών και ΠΕ4., Ε4.2. Προσέγγιση, Ενημέρωση και εμπλοκή συμμετεχόντων.</p>	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογικών Επιστημών ή Επιστημών Ζωής	
2.	Διδακτορικό σε Βιολογικές Επιστήμες ή Επιστήμες Ζωής	
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα		
3.	Μεταδιδακτορική εμπειρία με συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα και Φορείς Χρηματοδότησης της Ημεδαπής	
4.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας (qPCR, Stable Isotope Probing)	
5.	Πολύ καλή γνώση ομικών τεχνικών	
6.	Εμπειρία στη απομόνωση, χαρακτηρισμό και διατήρηση βακτηριών από περιβαλλοντικά δείγματα ως πηγή γενετικού υλικού με βιοτεχνολογικό ενδιαφέρον	
7.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	
Καθήκοντα:		

<ul style="list-style-type: none"> Κατασκευή, έλεγχο και διατήρηση μετασχηματισμένων βακτηριακών στελεχών
<ul style="list-style-type: none"> Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων
<ul style="list-style-type: none"> Συγγραφή αναφοράς
<p>Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<p>Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 2.000,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).</p>

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Συνυπολογίζεται ο βαθμός πτυχίου.
2	Διδακτορικό	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού. Συνυπολογίζεται ο βαθμός διδακτορικού.
3	Μεταδιδακτορική εμπειρία	10%	Προσμετρούνται τα έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας
4	Τεχνικές μοριακής βιολογίας	25%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
5	Γνώσεις ομικής	15%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
6	Απομόνωση, χαρακτηρισμός περιβαλλοντικών βακτηριακών στελεχών	30%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
7	Δημοσιεύσεις	20%	Προσμετράται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και ο συνολικός συντελεστής απήχησης

ΘΕΣΗ 3	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Βιοπληροφορική ανάλυση, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της E/Y OMIC-Engine.	

	Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3.Παροχή Υπηρεσιών και ΠΕ4., Ε4.2.Προσέγγιση, Ενημέρωση και εμπλοκή συμμετεχόντων.
Απαιτούμενα Προσόντα	
1.	Πτυχίο στις Βιοεπιστήμες
2.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006
3.	Διδακτορικό στη Βιοπληροφορική-Υπολογιστική Βιολογία, Γονιδιωματική
4.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στην αγγλική γλώσσα σε έγκριτα διεθνή περιοδικά
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα	
5.	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού η Java, C++ Perl, Python και R Εμπειρία σε περιβάλλον Unix/Linux Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων για την ανάλυση δεδομένων αλληλουχίας μεγάλου όγκου
6.	<p>Εμπειρία σε βιοπληροφορικά εργαλεία για</p> <ul style="list-style-type: none"> Next Generation Sequencing (BWA, GATK, STAR, Samtools, Picard, TopHat, Cufflinks, κλπ.) ChIP-seq; HiC-seq (Bowtie, MACS, SICER, HOMER, κλπ.) De novo assembly (π.χ. SOAPdenovo, Velvet, Abyss, and ALLPATHS-LG) Whole Genome Resequencing assembly Genome annotation (e.g. Augustus, MAKER) Metabarcoding and metagenomics analysis (QIIME, USearch, κλπ) Ανάλυση και οπτικοποίηση δεδομένων από Genome Wide Association Studies
7.	Εμπειρία στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων
8.	Εμπειρία στη δημοσιοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο
Καθήκοντα:	
<ul style="list-style-type: none"> Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων σε ζωικά μοντέλα 	
<ul style="list-style-type: none"> Υποστήριξη ερευνητών-επισκεπτών στην ΕΥ σε θέματα βιοπληροφορικής ανάλυσης 	
<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση της ροής του φυσικού αντικείμενου του προγράμματος και τήρηση του χρονοδιαγράμματος 	
<ul style="list-style-type: none"> Συγγραφή και κατάθεση ενδιάμεσων και τελικών εκθέσεων αναφοράς 	
<ul style="list-style-type: none"> Διαχείριση κρίσεων και εξασφάλιση αρμονικών σχέσεων και περιβάλλοντος εργασίας μεταξύ των συμμετεχόντων 	
<ul style="list-style-type: none"> Ανάπτυξη σχεδίων εκμετάλλευσης των αποτελεσμάτων των σχετικών ερευνητικών έργων 	

<ul style="list-style-type: none"> Δημοσιοποίηση του προγράμματος σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο με χρήση ΜΜΕ και μέσων κοινωνικής δικτύωσης
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 2.000,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	Περιγραφή Κριτηρίου	Μονάδες Μοριοδότησης	Δικαιολογητικά
Απαραίτητα Προσόντα			
1	Πτυχίο στις Βιοεπιστήμες	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.
2	Καλή γνώση και χρήση της αγγλικής γλώσσας όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πιστοποιητικού γλωσσομάθειας C2 ή πτυχίου από αγγλόφωνο πανεπιστήμιο.
3	Διδακτορικό στη Βιοπληροφορική-Υπολογιστική Βιολογία, Γονιδιωματική	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.
4	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στην αγγλική γλώσσα σε έγκριτα διεθνή περιοδικά	Εάν δεν υπάρχουν, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζονται αντίγραφα των δημοσιεύσεων
Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα			
5	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού η Java, C++ Perl, Python και R Εμπειρία σε περιβάλλον Unix/Linux Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων για την ανάλυση δεδομένων 	30%	Τεκμαίρεται από επιστημονικές δημοσιεύσεις

	αλληλουχίσης μεγάλου όγκου		
6	<p>Εμπειρία σε βιοπληροφορικά εργαλεία για</p> <ul style="list-style-type: none"> • Next Generation Sequencing (BWA, GATK, STAR, Samtools, Picard, TopHat, Cufflinks, κλπ.) • ChiP-seq; HiC-seq (Bowtie, MACS, SICER, HOMER, κλπ.) • De novo assembly (π.χ. SOAPdenovo, Velvet, Abyss, and ALLPATHS-LG) • Whole Genome Resequencing assembly • Genome annotation (e.g. Augustus, MAKER) • Metabarcoding and metagenomics analysis (QIIME, USearch, κλπ) • Ανάλυση και οπτικοποίηση δεδομένων από Genome Wide Association Studies 	20%	Τεκμαίρεται από επιστημονικές δημοσιεύσεις
7	Εμπειρία στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων	20%	
8	Εμπειρία στη δημοσιοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο	10%	Υλικό δημοσιοποίησης
9	Συνέντευξη	20%	
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	100	

ΘΕΣΗ 4	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	<p>Μοριακή και κυτταρική βιολογία με στόχο την ανάδειξη του ρόλου των microRNAs and non-coding RNA σε ζωικά μοντέλα, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της E/Y OMIC-Engine.</p> <p>Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3.Παροχή Υπηρεσιών και ΠΕ4., Ε4.2.Προσέγγιση, Ενημέρωση και εμπλοκή συμμετεχόντων.</p>	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο στις Βιοεπιστήμες	

2.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006
3.	Διδακτορικό στο ρόλο και τη λειτουργία των miRNAs
4.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στην αγγλική γλώσσα σε έγκριτα διεθνή περιοδικά
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα	
5.	Γνώση δεύτερης ξένης ευρωπαϊκής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007
6.	Εμπειρία στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων
7.	Εμπειρία στην εκμετάλλευση ερευνητικών αποτελεσμάτων και την ανάπτυξη συνεργασιών με παραγωγικούς φορείς
8.	Εμπειρία στη δημοσιοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο
Καθήκοντα:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη ερευνητικών έργων που αφορούν στο ρόλο των microRNAs and non-coding RNAs σε ζωικά μοντέλα • Υποστήριξη ερευνητών-επισκεπτών στην ΕΥ σε θέματα σχετικά με microRNAs and non-coding RNAs σε ζωικά μοντέλα • Παρακολούθηση της ροής του φυσικού αντικείμενου του προγράμματος και τήρηση του χρονοδιαγράμματος • Συγγραφή και κατάθεση ενδιάμεσων και τελικών εκθέσεων αναφοράς • Διαχείριση κρίσεων και εξασφάλιση αρμονικών σχέσεων και περιβάλλοντος εργασίας μεταξύ των συμμετεχόντων • Ανάπτυξη σχεδίων εκμετάλλευσης των αποτελεσμάτων των σχετικών ερευνητικών έργων • Δημοσιοποίηση του προγράμματος σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο με χρήση ΜΜΕ και μέσων κοινωνικής δικτύωσης 	
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 2.000,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

A/A	Περιγραφή Κριτηρίου	Μονάδες Μοριοδότησης	Δικαιολογητικά
Απαραίτητα Προσόντα			
1	Πτυχίο στις Βιοεπιστήμες	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.
2	Καλή γνώση και χρήση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πιστοποιητικού γλωσσομάθειας C2 ή πτυχίου από αγγλόφωνο πανεπιστήμιο.
3	Διδακτορικό στο ρόλο και τη λειτουργία των miRNAs	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.
4	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στην αγγλική γλώσσα σε έγκριτα διεθνή περιοδικά	Εάν δεν υπάρχουν, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζονται αντίγραφα των δημοσιεύσεων
Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα			
5	Γνώση Δεύτερης Ξένης Ευρωπαϊκής Γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	10%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου
6	Εμπειρία στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων	20%	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις ή/και συμβάσεις
7	Εμπειρία στην εκμετάλλευση ερευνητικών αποτελεσμάτων και την ανάπτυξη συνεργασιών με παραγωγικούς φορείς	20%	Φάκελοι παρουσίασης πορείας στην ανάπτυξη συνεργασιών στη βάση εκμετάλλευσης ερευνητικών αποτελεσμάτων και σχετικές βεβαιώσεις από τους συνεργαζόμενους φορείς
8	Εμπειρία στη δημοσιοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο	30%	Υλικό δημοσιοποίησης
9	Συνέντευξη	20%	
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	100	

ΘΕΣΗ 5	Τεχνικός Έρευνας	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Τεχνολογίες Μοριακής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine. Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3.Παροχή Υπηρεσιών.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας	
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης στη Μοριακή Βιολογία	
3.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα		
4.	Εμπειρία σε τεχνικές σε –ομικές τεχνικές ζωικών κυττάρων, προετοιμασίας δειγμάτων	
5.	Εμπειρία ελέγχου ποιότητας δειγμάτων και in silico ανάλυσης	
Καθήκοντα:		
<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη ερευνητών-επισκεπτών στην ΕΥ σε –ομικές τεχνικές σε ζωικά μοντέλα • Ευθύνη εύρυθμης λειτουργίας εξοπλισμού –ομικής τεχνολογίας • Παρακολούθηση της ροής του φυσικού αντικείμενου του προγράμματος και τήρηση του χρονοδιαγράμματος • Συγγραφή και κατάθεση ενδιάμεσων και τελικών εκθέσεων αναφοράς • Διαχείριση κρίσεων και εξασφάλιση εκτέλεσης εργασιών μέσα σε περιορισμένα χρονικά πλαίσια 		
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 1300,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	Περιγραφή Κριτηρίου	Μονάδες Μοριοδότησης	Συντελεστής
Απαραίτητα Προσόντα			

1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας	20%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού (Βαθμός Πτυχίου x 20)
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Μοριακή Βιολογία	20%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού (Βαθμός Πτυχίου x 20)
3	Καλή γνώση και χρήση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Β2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	10%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα			
4	Εμπειρία σε τεχνικές σε –ομικές τεχνικές ζωικών κυττάρων, προετοιμασίας δειγμάτων	15%	Τεκμαίρεται από επιστημονικές δημοσιεύσεις
5	Εμπειρία ελέγχου ποιότητας δειγμάτων και in silico ανάλυσης	15%	Τεκμαίρεται από επιστημονικές δημοσιεύσεις
	Συνέντευξη	20%	
	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	100	100%

ΘΕΣΗ 6	Τεχνικός Έρευνας	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Κυτταροκαλλιέργειες.	
	Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3. Παροχή Υπηρεσιών.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Μοριακής Βιολογίας	
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Μοριακή Βιολογία	

3.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 ή αντίστοιχο πτυχίο), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα	
4.	Γνώση δεύτερης ξένης ευρωπαϊκής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007
5.	Εμπειρία σε τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών
6.	Εμπειρία στη δημιουργία κυτταρικών σειρών με επιθυμητά χαρακτηριστικά
Καθήκοντα:	
<ul style="list-style-type: none"> Υποστήριξη ερευνητών-επισκεπτών στην ΕΥ σε τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών σε ζωικά μοντέλα. Ευθύνη εύρυθμης λειτουργίας χώρου πρωτογενών κυτταροκαλλιεργειών (primary cultures) Παρακολούθηση της ροής του φυσικού αντικείμενου του προγράμματος και τήρηση του χρονοδιαγράμματος Συγγραφή και κατάθεση ενδιάμεσων και τελικών εκθέσεων αναφοράς Διαχείριση κρίσεων και εξασφάλιση εκτέλεσης εργασιών μέσα σε περιορισμένα χρονικά πλαίσια 	
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 1300,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	Περιγραφή Κριτηρίου	Μονάδες Μοριοδότησης	Συντελεστής
Απαραίτητα Προσόντα			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Μοριακής Βιολογίας	20%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού (Βαθμός Πτυχίου x 20)
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Μοριακή Βιολογία	20%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού (Βαθμός Πτυχίου x 20)
3	Καλή γνώση και χρήση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2), όπως	10%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού

	αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006		
	Επιθυμητά Προσόντα		
4	Γνώση δεύτερης ξένης ευρωπαϊκής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	10%	10%
5	Εργαστηριακή εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες	10%	Τεκμαίρεται από επιστημονικές δημοσιεύσεις
6	Εμπειρία στη δημιουργία κυτταρικών σειρών με επιθυμητά χαρακτηριστικά	10%	Τεκμαίρεται από επιστημονικές δημοσιεύσεις
7	Συνέντευξη	20%	
	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	100	100%

ΘΕΣΗ 7	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Δημιουργία συνθετικών εντόμων, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine. Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3. Παροχή Υπηρεσιών και ΠΕ4., Ε4.2.Προσέγγιση, Ενημέρωση και εμπλοκή συμμετεχόντων.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή άλλων συναφών βιολογικών επιστημών	
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία ή άλλων συναφών βιολογικών επιστημών	

3.	Διδακτορικό σε Βιολογικές ή συναφείς Επιστήμες
4.	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006
5.	Μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών
6.	Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στη διατήρηση καλλιεργειών εντόμων.
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα	
7.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας, γενετικής και κυτταρικής βιολογίας
8.	Τεκμηριωμένες γνώσεις γονιδιωματικής
9.	Αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές συναφούς αντικειμένου.
10.	Συνέντευξη
Καθήκοντα:	
<ul style="list-style-type: none"> • Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωμάτων εντόμων • Λειτουργική ανάλυση γονιδίων • Δημιουργία φορέων για έκφραση gRNA προς χρήση σε συστήματα CRISPR-Cas9 σε έντομα • Δημιουργία φορέων για ιστοειδική έκφραση γονιδίων (με εξειδικευμένους υποκινητές και γονίδια αναφοράς) σε έντομα 	
Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων	
Συγγραφή αναφοράς	
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 2.000,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ	-	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.
2	ΜΔΕ	-	Προσκομίζεται αντίγραφο ΜΔΕ
3	Διδακτορικό	-	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού.
4	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	-	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου
5	Μεταδιδακτορική εμπειρία	-	Προσμετρούνται τα έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας
6	Εμπειρία εντομοτροφείου	-	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
7	Τεχνικές μοριακής	30%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
8	Γνώσεις Γονιδιωματικής	30%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
9	Δημοσιεύσεις	20%	Προσμετράται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και ο συνολικός συντελεστής απήχησης

10	Συνέντευξη	20%	Συνυπολογίζεται η ικανοποιητική αντιμετώπιση ερωτήσεων της επιτροπής αξιολόγησης
----	------------	-----	--

ΘΕΣΗ 8	Τεχνικός Εργαστηρίου	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	<p>Λειτουργική ανάλυση γονιδίων και μετασχηματισμός εντόμων, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine.</p> <p>Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3.Παροχή Υπηρεσιών.</p>	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή άλλων συναφών βιολογικών επιστημών	
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία ή άλλων συναφών βιολογικών επιστημών	
3.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	
4.	Εμπειρία στη διατήρηση καλλιεργειών εντόμων	
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα		
5.	Εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας, γενετικής, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	
6.	Γνώσεις γονιδιωματικής ανάλυσης	
7.	Συνέντευξη	
Καθήκοντα:		

<ul style="list-style-type: none"> • Βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωμάτων εντόμων • Λειτουργική ανάλυση γονιδίων • Δημιουργία τροποποιημένων στελεχών εντόμων • Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων • Συγγραφή αναφοράς
<p>Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<p>Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 1300,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).</p>

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ	-	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Συνυπολογίζεται ο βαθμός πτυχίου.
2	ΜΔΕ	-	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού. Συνυπολογίζεται ο βαθμός πτυχίου.
3	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το	-	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου

	τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006		
4	Εμπειρία εντομοτροφείου	-	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σχετική αναφορά σε συστατικές επιστολές
5	Τεχνικές μοριακής και γενετικής	40%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σχετική αναφορά σε συστατικές επιστολές
6	Γνώσεις Γονιδιωματικής	40%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σχετική αναφορά σε συστατικές επιστολές
7	Συνέντευξη	20%	Συνυπολογίζεται η ικανοποιητική αντιμετώπιση ερωτήσεων της επιτροπής αξιολόγησης

ΘΕΣΗ 9	Τεχνικός Έρευνας	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	<p>Υποστήριξη στην ανάπτυξη φυτικών συστημάτων έκφρασης, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine.</p> <p>Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3.Παροχή Υπηρεσιών.</p>	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογίας ή συναφών Επιστημών	
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο επιστήμης φυτών	
3.	Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ	

	146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα	
4.	Ερευνητική εμπειρία στη βιολογία φυτών
5.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε πρωτόκολλα μετασχηματισμού φυτών
6.	Εμπειρία στην ανάπτυξη φυτών, καλλιέργεια, αναπαραγωγή και διατήρηση φυτικού γενετικού υλικού
7.	Εμπειρία στη διατήρηση στελεχών μυκήτων
8.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια
Καθήκοντα:	
<ul style="list-style-type: none"> • Συντήρηση των διαφόρων φυτικών συστημάτων, καλλιέργεια, διατήρηση • Υποστήριξη των πρωτοκόλλων ετερόλογης έκφρασης σε διάφορα φυτικά συστήματα • Συντήρηση στελεχών μυκήτων, βακτηρίων και ζυμομυκήτων • Διατήρηση και κατανομή κατά το δοκούν βιολογικών εργαλείων • Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων • Συγγραφή αναφοράς 	
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 1300,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ	-	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.

2	Μεταπτυχιακό σε επιστήμη φυτών	10%	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού. Συνυπολογίζεται ο βαθμός διδακτορικού
3	Γνώση Αγγλικής, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	10%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου
4	Ερευνητική εμπειρία σε φυτικούς οργανισμούς	20%	Προσμετρούνται τα έτη ερευνητικής εμπειρίας
5	Εμπειρία στην καλλιέργεια και διατήρηση φυτικού γενετικού υλικού	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
6	Εμπειρία στη μελέτη μυκήτων και βακτηρίων	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
7	Εμπειρία σε μεθοδολογίες γενετικού μετασχηματισμού φυτών	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
8	Δημοσιεύσεις	20%	Προσμετράται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και ο συνολικός συντελεστής απήχησης

ΘΕΣΗ 10	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	<p>Ανάπτυξη εφαρμογών συνθετικής βιολογίας σε φυτικά συστήματα με στόχο την κατανόηση και βελτίωση των μεταβολικών και ρυθμιστικών δικτύων τους στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine.</p> <p>Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3. Παροχή Υπηρεσιών και ΠΕ4., Ε4.2. Προσέγγιση, Ενημέρωση και εμπλοκή συμμετεχόντων.</p>	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογικών Επιστημών	
2.	Διδακτορικό σε Βιολογικές Επιστήμες	
3.	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα		
4.	Μεταδιδακτορική εμπειρία	
5.	Τεκμηριωμένη εμπειρία στη κυτταρική βιολογία και μεταβολισμό φυτών, με έμφαση στις πρωτεϊνικές αλληλεπιδράσεις.	
6.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε βασικές και προχωρημένες εφαρμογές μικροσκοπίας φθορισμού με έμφαση στις επιστήμες φυτών.	
7.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε μεθόδους ανάλυσης δεδομένων μικροσκοπίας φθορισμού/ποσοτικής ανάλυσης εικόνων (quantitative image analysis).	
8.	Εμπειρία σε τεχνικές μικροσκοπίας για την επιβεβαίωση πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων <i>in vivo</i> (FRET, FRET-FLIM, FCCS).	
9.	Εμπειρία στην κατασκευή γονιδιακών κατασκευών και μεθόδους μετασχηματισμού για την γενετική τροποποίησης ποικιλίας φυτικών συστημάτων.	
10.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	
Καθήκοντα:		
<ul style="list-style-type: none"> Δημιουργία γονιδιακών κατασκευών για τη μελέτη μεταβολικών και σηματοδοτικών δικτύων και την ανάπτυξη εφαρμογών συνθετικής βιολογίας σε ψυχανθή. Παροδικοί και σταθεροί μετασχηματισμοί φυτών (καπνού, <i>Arabidopsis thaliana</i> και <i>Lotus japonicus</i>) για την μελέτη και τροποποίηση πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων για τον συνδυαστικό έλεγχο του μεταβολισμού και της ανάπτυξης. Εκτέλλεση ή υποστήριξη πειραμάτων βασικής και προηγμένης συνεστιακής μικροσκοπίας σάρωσης με έμφαση στην υποκυττάρια τοποθέτηση πρωτεϊνών και τις πρωτεϊνικές αλληλεπιδράσεις. 		

<ul style="list-style-type: none"> Διεξαγωγή και υποστήριξη της ανάλυσης και επεξεργασίας ληφθέντων αποτελεσμάτων.
<ul style="list-style-type: none"> Συγγραφή αναφοράς
<p>Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<p>Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 2.000,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).</p>

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ	5%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Συνυπολογίζεται ο βαθμός πτυχίου.
2	Διδακτορικό	10%	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού. Συνυπολογίζεται ο βαθμός διδακτορικού.
3	Άριστη γνώση Αγγλικής, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	5%	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου
4	Μεταδιδακτορική εμπειρία	10%	Προσμετρούνται τα έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας
5	Εμπειρία στον χειρισμό φυτικών συστημάτων και μελέτη πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
6	Τεχνικές μικροσκοπίας φθορισμού για την μελέτη πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
7	Εμπειρία ποσοτικής ανάλυσης εικόνων/δεδομένων συνεστιακής μικροσκοπίας	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

8	Δημοσιεύσεις	10%	Προσμετράται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και ο συνολικός συντελεστής απήχησης
---	--------------	-----	--

ΘΕΣΗ 11	Τεχνικός Έρευνας	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Αξιολόγηση βιοδραστικότητας φυσικών προϊόντων, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξης «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ ΟΜΙC-Engine. Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3. Παροχή Υπηρεσιών.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1.	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Χημείας ή Βιολογίας	
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας	
3.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006.	
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα		
4.	Ερευνητική εμπειρία	
5.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας	
6.	Τεκμηριωμένες γνώσεις στην πρωτεινοχημεία	
7.	Εμπειρία στην παραγωγή πρωτεϊνών	
8.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	
Καθήκοντα		
<ul style="list-style-type: none"> • Αξιολόγηση βιοδραστικότητας φυσικών προϊόντων • Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων • Συγγραφή αναφοράς 		
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 1.300,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Χημείας ή Βιολογίας	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών όπου αναγράφεται και ο βαθμός πτυχίου.
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών όπου αναγράφεται και ο βαθμός πτυχίου.
3	Καλή Γνώση Αγγλικής, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου (άρθρο 1 π.δ146/2007).
4	Ερευνητική εμπειρία	20%	Προσμετρώνται τα έτη ερευνητικής εμπειρίας
5	Τεχνικές Κρυσταλλογραφίας συγγένειας	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
6	Γνώσεις Πρωτεϊνοχημείας	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
7	Εμπειρία Παραγωγής πρωτεϊνών	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
8	Δημοσιεύσεις	30%	Προσμετράται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και ο συνολικός συντελεστής απήχησης

ΘΕΣΗ 12	Μεταδιδακτορικός ερευνητής	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Δημιουργία συνθετικών πρωτεϊνών, στο πλαίσιο ανάπτυξης τεχνολογιών Συνθετικής Βιολογίας και υποστήριξη «ανοικτής πρόσβασης» της Ε/Υ OMIC-Engine.	

	Συμμετοχή στα ΠΕ2. Κοινές Ερευνητικές Δραστηριότητες, ΠΕ3.Παροχή Υπηρεσιών και ΠΕ4., Ε4.2.Προσέγγιση, Ενημέρωση και εμπλοκή συμμετεχόντων.
Απαιτούμενα Προσόντα	
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών ή συναφών Επιστημών
2.	Διδακτορικό σε Βιολογικές ή συναφείς επιστήμες
3.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα	
4.	Μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών
5.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε ετερόλογη έκφραση πρωτεϊνών σε ευκαρυωτικά κύτταρα
6.	Τεκμηριωμένες εμπειρία σε ετερόλογη έκφραση πρωτεϊνών σε ζυμομήκυτες
7.	Εμπειρία στην καλλιέργεια ευκαρυωτικών κυττάρων
8.	Εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών από ετερόλογη έκφραση σε ευκαρυωτικά κύτταρα
9.	Εμπειρία στο σχεδιασμό με μεθόδους βιοπληροφορικής συνθετικών πρωτεϊνών
10.	Εμπειρία στην κρυστάλλωση και δομική ανάλυση με τεχνικές κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ συνθετικών πρωτεϊνών.
11.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια
Καθήκοντα:	
<ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργία συνθετικών πρωτεϊνών με καινοτόμα χαρακτηριστικά • Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων • Συγγραφή αναφοράς 	
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη της Πράξης (31/10/2019) και δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί μετά από παράταση της Πράξης, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του έργου.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 2.000,00 (μικτό κόστος) ανά Α/Μ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων).	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών ή συναφών Επιστημών	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.

2	Διδακτορικό σε Βιολογικές ή συναφείς επιστήμες	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού.
3	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007, σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου
4	Μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών	20%	Τεκμαίρεται από σχετικές συμβάσεις
5	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε ετερόλογη έκφραση πρωτεϊνών σε ευκαρυωτικά κύτταρα	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
6	Τεκμηριωμένες εμπειρία σε ετερόλογη έκφραση πρωτεϊνών σε ζυμομήκυτες	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
7	Εμπειρία στην καλλιέργεια ευκαρυωτικών κυττάρων	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
8	Εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών από ετερόλογη έκφραση σε ευκαρυωτικά κύτταρα	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
9	Εμπειρία στο σχεδιασμό με μεθόδους βιοπληροφορικής συνθετικών πρωτεϊνών	10%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
10	Εμπειρία στην κρυστάλλωση και δομική ανάλυση με τεχνικές κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ συνθετικών πρωτεϊνών.	20%	Τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

11	Επιστημονικές δημοσιεύσεις / παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	10%	Προσμετράται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και ο συνολικός συντελεστής απήχησης
----	--	-----	--

Διευκρινίσεις:

Ο υποψήφιος ανάδοχος απαιτείται να έχει καθημερινή παρουσία στον χώρο του Πανεπιστημίου, να συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια, καθώς και παρουσία στην περιοχή εφαρμογής πιλοτικής δράσης, όταν αυτό απαιτείται. Επίσης, θα πρέπει να έχει στενή επικοινωνία και συνεργασία με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου.

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα - συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα – κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι ή όσοι από αυτούς κριθούν κατάλληλοι (πληρούν δηλαδή τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια) θα κληθούν σε συνέντευξη στην οποία η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων θα αξιολογήσει την κατάρτιση, τις ικανότητες και τα τυχόν πρόσθετα προσόντα, την επαγγελματική εμπειρία, τη δυνατότητα πρόσφορης παροχής υπηρεσιών προς την υπηρεσία, καθώς και τη συνολική εικόνα και προσωπικότητα των υποψηφίων.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Μίσθωσης Έργου (βλ. Παράρτημα).

2. Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων, όπως π.χ. των τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, αλλά και κάθε άλλο στοιχείο, που τεκμηριώνει τα όσα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα. Διευκρινίζεται ότι ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κ.λ.π.) ισχύουν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 1 του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ Α 74), τα ακόλουθα : 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 άρθρου 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.

Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δε λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει **μία μόνο αίτηση**. Η υποβολή περισσότερων της μιας αιτήσεων για θέσεις της ίδιας πρόσκλησης συνεπάγεται αυτοδικαίως τον αποκλεισμό του υποψηφίου από την περαιτέρω διαδικασία.

3. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,

Β) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,

Γ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,

Δ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δε συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Ε) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΣΤ) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (μόνο ως προς τους άρρενες ενδιαφερόμενους)

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιονδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση, εμπεριέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής, σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι την **22^η Δεκεμβρίου και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Γιαννιτσών με Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, ΤΚ 38334, Βόλος.**

(Υπ' όψη κου Κοντού Θεόδωρου, τηλ. 24210 06413 και κας Βασίλαρου Ε. τηλ. 24210 06403)

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου τον αριθμό πρωτοκόλλου της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, η Επιτροπή Αξιολόγησης ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν και δε δεσμεύεται από την ημερομηνία που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των Προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
4. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δε συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μία Πρόταση ή όταν έχει βαθμολογηθεί μόνο μία Πρόταση). Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με: α) τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών και γ) το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
5. Η αξιολόγηση των Προτάσεων θα γίνει από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δε πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της

πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δε δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

6. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων αποτελεί δική τους ευθύνη και τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Ο ενδιαφερόμενος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του Προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

7. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999, (ΦΕΚ Α 45), όπως αυτό ισχύει σήμερα.

8. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.

9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

10. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης και επέκτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της.

11. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

12. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς/τα επιλεχθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007 (ΦΕΚ Α 26).

13. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Για ερωτήματα που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα (10.00 – 12.00) στον κο Θεόδωρο Κοντό (τηλ. 24210 06413, email: kontos@uth.gr) και στην κα Βασίλαρου Ευαγγελία (τηλ. 24210 06403, email: vasilarou@uth.gr)

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στη διεύθυνση ee.uth.gr και στο δικτυακό τόπο diangeia.gov.gr.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ζήσης Μαμούρης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Βόλος,

Όνομα :
Επώνυμο :
Πατρώνυμο :
Μητρώνυμο :
Ημερ/νία Γέννησης :
Α.Φ.Μ. :
Διεύθυνση :
Τηλέφωνο :
email :
Θέση :

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΠΡΟΣ: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. 27063/07.12.2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «SYNTHETIC BIOLOGY: FROM OMICS TECHNOLOGIES TO GENOMIC ENGINEERING (OMIC-ENGINE)», με κωδικό έργου 5298 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Ματθιόπουλο Κωνσταντίνο

Ο/Η Υποβάλλων/ουσα την Πρόταση