



Κομοτηνή, 16/12/2019  
Α.Π. 43195

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 41152/04.12.2019 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 35538/31.10.2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΩΝ – FOOD INNOVATION RI» Κ.Ε. 82206, με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Ευγενία Μπεζιρτζόγλου, Καθηγήτρια του Τμήματος Ιατρικής του ΔΠΘ, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους, ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από τη κοινοποίηση του Πρακτικού.

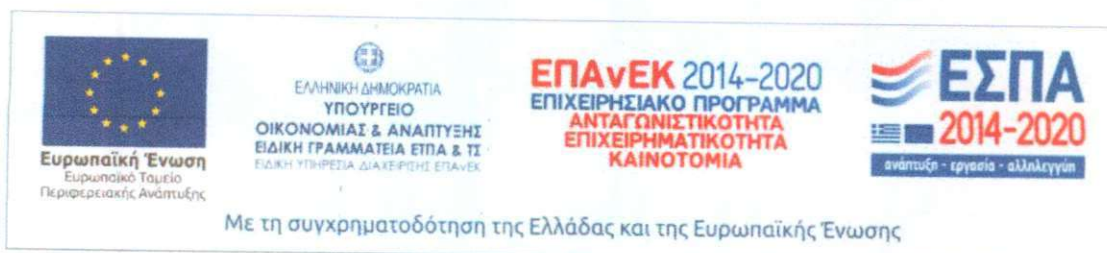
Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

(στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου  
Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Αλεξανδρούπολη 2/12/2019

**ΠΡΟΣ**

Την ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ  
Τμήμα Προγραμματισμού Παρακολούθησης Έργων  
και Ερευνητικών Αποτελεσμάτων

ΗΜ/ΝΙΑ..... 4152/5-12-2019  
Αριθ. Πρωτ..... ΦΕ+ΕΕ  
ΕΡΓΟ..... 82206  
Δ.Χ.Ρ.Τ.β

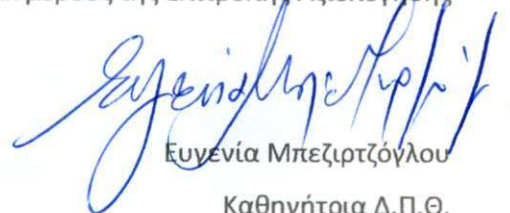
**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση Πρακτικού Αξιολόγησης υποψηφίων

**ΣΧΕΤ.:** α) Την με Α.Π. 35538/31-10-2019 (ΑΔΑ:Ψ64Μ46ΨΖΥ1-Η49) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

β) Την με Α.Π. 39157/22-11-2019 διαβίβαση των εννέα προτάσεων-δικαιολογητικών των υποψηφίων

Σας διαβιβάζουμε το πρακτικό αξιολόγησης των εννέα προτάσεων – δικαιολογητικών των υποψηφίων στο πλαίσιο της με αριθμ. Πρωτ. 35538/31-10-2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΩΝ – FOOD INNOVATION RI», ΚΕ 82206 και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Εκ μέρους της Επιτροπής Αξιολόγησης

  
Ευγενία Μπεζιρτζόγλου

Καθηγήτρια Δ.Π.Θ.

Ε.Υ. Έργου



Ημερομηνία: 2/12/2019

**Προς:** Τον ΕΛΚΕ ΔΠΘ

**Τίτλος και κωδικός έργου:** «FOOD INNOVATION RI: Ερευνητική Υποδομή για την Ανάπτυξη Βιοδιεργασιών Τροφίμων και την Εκμετάλλευση Καινοτομιών», Ο.Π.Σ. 5027222, Κ.Ε.: 82206

**Χρηματοδότηση:** Δράση ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (Κωδ. Πρόσκλησης: 088) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ145/1 με κωδικό πράξης ΣΑ 2018ΣΕ14510007 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

**Επιστημονικά Υπεύθυνη:** Ευγενία Μπεζιρτζόγλου, Καθηγήτρια

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα Δευτέρα 2/12/2019 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 24/13-2-2019 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους :

- 1) Ευγενία Μπεζιρτζόγλου, Καθηγήτρια Ιατρικού Τμήματος και Ε. Υ. του έργου, ως Πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης
- 2) Όλγα Παγωνοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικού Τμήματος, ως τακτικό μέλος
- 3) Χριστίνα Τσίγαλου, Επίκουρη καθηγήτρια Ιατρικού Τμήματος, ως τακτικό μέλος.

Λαμβάνοντας υπ όψη:

- α) Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 7064/1968/Α2/22.12.2017 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 088) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
- β) Την με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 5518/1012/Α2/13.09.2018 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο: «Ερευνητική Υποδομή για την Ανάπτυξη Βιοδιεργασιών Τροφίμων



και την Εκμετάλλευση Καινοτομιών – Food Innovation RI» με Κωδικό ΟΠΣ 5027222 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020»

γ) Την με Α.Π. ΕΕ 22348-2/02.10.2018 Απόφαση της Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο: «Ερευνητική Υποδομή για την Ανάπτυξη Βιοδιεργασιών Τροφίμων και την Εκμετάλλευση Καινοτομιών – Food Innovation RI» και Κ.Ε. 82206.

Δ) Την με Α.Π. 35538/31-10-2019 (ΑΔΑ:Ψ64Μ46ΨΖΥ1-Η49) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της πράξης με Τίτλο: «FOOD INNOVATION RI: Ερευνητική Υποδομή για την Ανάπτυξη Βιοδιεργασιών Τροφίμων και την Εκμετάλλευση Καινοτομιών», Ο.Π.Σ. 5027222, Κ.Ε.: 82206

Αξιολογήσαμε τις υποβληθείσες αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα και σύμφωνα με την πρόσκληση από τους/τις:

1. Αντωνίου Νικόλαο
2. Γιασάρη Σοφία
3. Γκιουζεπάκη Ιουλία
4. Δελβενιώτη Δήμητρα
5. Ζαγορίτη Αναστασία
6. Κομπούρα Βασιλική
7. Κουτσιάνο Δημήτριο
8. Νέλιο Γρηγόριο και
9. Παυλάτου Χρυσούλα,

Δεδομένου ότι οι αιτήσεις που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα από τους παραπάνω εννέα υποψήφιους καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα, εκλήθησαν σε συνέντευξη στις 2/12/2019 (11:30 – 13:30 μμ) στο Γραφείο της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας κας Όλγας Παγωνοπούλου (Κτίριο Προκλινικών Εργαστηρίων, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστημιούπολη Αλεξανδρούπολης, περιοχή Δραγάνα) και ενώπιων των τακτικών μελών της επιτροπής αξιολόγησης.

Η επιτροπή αφού έλαβε υπ όψη τόσο τα απαραίτητα δικαιολογητικά που κατατέθηκαν από τους υποψήφιους, όσο και την συνέντευξη, και μετά από



συνεδρίαση, ομόφωνα κατέληξε στην μοριοδότηση των προσόντων για κάθε έναν/μία εξ αυτών όπως (αλφαβητικά) παρουσιάζονται στους επόμενους πίνακες:

### 1. Υποψήφιος: Αντωνίου Νικόλαος

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2018, Πτυχίο Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Βαθμός : 6,34)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2/Μόρια 20
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Πιστοποιητικό από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα (ΕΚΠΑ, FELASA Certificate ID: 256/16/191002)/ <b>Μόρια 25</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	5ετής εμπειρία/Μόρια 25 + 4 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά /Μόρια 8. <b>Σύνολο Μορίων: 33</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>98</b>

### 2. Υποψήφια: Γιασάρι Σοφία

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2018, Πτυχίο Βιολογίας, ΑΠΘ, Βαθμός : 7,67)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2/Μόρια 20
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Δεν τεκμαίρεται. <b>Μόρια 0</b>



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΠΔ & ΤΕ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΠΛΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
Επένδυση - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 15 μηνών. <b>Μόρια 6,25</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>46,25</b>

### 3. Υποψήφια : Γκιουζεπάκη Ιουλία

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2015, Πτυχίο Βιολογίας ΠΚ, Βαθμός : 7,75)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2 (Master's Degree University of Sheffield)/ <b>Μόρια 20</b>
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Δεν τεκμαίρεται. <b>Μόρια 0</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 22 μηνών. <b>Μόρια 9.16</b> 1 δημοσίευση . <b>Μόρια 2</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>49,16</b>

### 4. Υποψήφια : Δελβενιώτη Δήμητρα



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2015, Πτυχίο Βιολογίας, ΑΠΘ, Βαθμός : 6,71)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2/Μόρια 20
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Δεν τεκμαίρεται. <b>Μόρια 0</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 2 μηνών. <b>Μόρια 0,8</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>40,8</b>

### 5. Υποψήφια: Ζαγορίτη Αναστασία

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2015, Πτυχίο Κτηνιατρικής ΠΘ, Βαθμός : 6,48)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2/Μόρια 20
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Δεν τεκμαίρεται. <b>Μόρια 0</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 2 μηνών. <b>Μόρια 0,8</b>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>40,8</b>

#### 6. Υποψήφια : Κομπούρα Βασιλική

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2018, Πτυχίο ΜΒκΓ, ΔΠΘ, Βαθμός : 7,22)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2/Μόρια 20
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Δεν τεκμαίρεται. <b>Μόρια 0</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 8 μηνών. <b>Μόρια 3,2</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>43,2</b>

#### 7. Υποψήφιος: Κουτσιάνος Δημήτριος

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2006, Πτυχίο Κτηνιατρικής ΑΠΘ, Βαθμός : 6,97)





<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2/Μόρια 20
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Δεν τεκμαίρεται. <b>Μόρια 0</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 7 ετών. <b>Μόρια 35</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>75</b>

#### 8. Υποψήφιος : Νέλιος Γρηγόριος

<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		<b>Κάλυψη προσόντων/Μόρια</b>
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2015, Πτυχίο ΜΒκΓ ΔΠΘ, Βαθμός : 8,01)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο B2/Μόρια 5
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Πρακτική άσκηση 2 μήνες: <b>Μόρια 0,8</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 28 μηνών. <b>Μόρια 12,8</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία,	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>



ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	
<b>Σύνολο</b>	<b>38,6</b>

### 9. Υποψήφια: Παυλάτου Χρυσούλα

Απαιτούμενα Προσόντα		Κάλυψη προσόντων/Μόρια
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής ή συναφές	<b>Ναι</b> (2015, Πτυχίο ΜΒκΓ ΔΠΘ, Βαθμός : 6,84)
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
2	Γνώση Αγγλικών	Επίπεδο C2/Μόρια 20
3	Τριετής τουλάχιστον αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου ή πιστοποιητικό, από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 22 του ΠΔ 56/2013 (Α' 106)	Δεν τεκμαίρεται. <b>Μόρια 0</b>
4	Επιθυμητή εμπειρία σε α) μικροβιολογικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, εντερικών ιστών, κλπ), και β) απομόνωση και ταυτοποίηση μικροβιακών στελεχών από τρόφιμα με κλασικές ή/και μοριακές τεχνικές	Εμπειρία 2 μηνών. <b>Μόρια 0,8</b>
5	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	Κριτήριο 1, Μόρια 10 Κριτήριο 2, Μόρια 5 Κριτήριο 3, Μόρια 5 <b>Σύνολο Μορίων: 20</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>40,8</b>

Από την παραπάνω διαδικασία μοριοδότησης, η επιτροπή καταλήγει στην κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί :

Σειρά Κατάταξης	Μόρια	Υποψήφιος/α
1	98	Αντωνίου Νικόλαος
2	75	Κουτσιάνος Δημήτριος
3	49,16	Γκιουζεπάκη Ιουλία
4	46,25	Γιασάρη Σοφία
5	43,2	Κομπούρα Βασιλική



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

6	40,8	Παυλάκου Χριστίνα*
7	40,8	Δελβενιώτη Δήμητρα*
8	40,8	Ζαγορίτη Αναστασία*
9	38,6	Νέλιος Γρηγόριος

\* Η κατάταξη έγινε με βάση τον υψηλότερο βαθμό πτυχίου λόγω ισοψηφίας στα υπόλοιπα κριτήρια.

και εισηγείται στην Επιστημονικά Υπεύθυνη του έργου, Καθηγήτρια Ιατρικής, κ. Ευγενία Μπεζιρτζόγλου, την ανάθεση του έργου στον **κ. Νικόλαο Αντωνίου** και στον **κ. Κουτσιάνο Δημήτριο** διότι κατετάγησαν στις δύο πρώτες θέσεις.

Σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης (Λοιποί Όροι, άρθρο 6), «Σε περίπτωση που ο επιλεγείς υποψήφιος δε προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος της, ο ΕΛΚΕ μπορεί να προβεί στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία».

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιοδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με όσους επιλέχθηκαν.

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

α) Ευγενία Μπεζιρτζόγλου, Καθηγήτρια Ιατρικής ΔΠΘ, Ε.Υ. Έργου

β) Όλγα Παγωνοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής ΔΠΘ

γ) Χριστίνα Τσίγαλου, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής ΔΠΘ