



Κομοτηνή, 10/03/2020
Α.Π. 8069

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 6897/03.03.2020 Πρακτικό Αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2845/31-01-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ» Κ.Ε. 82305, με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Μαρία Γρηγορίου, Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής 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


ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ 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

Προς: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Θέμα: Διαβιβαστικό Πρακτικού Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΗΜ/ΝΙΑ..... 6897/3-3-2020

Αρ.Σ. Πρωτ..... Φ2188

ΕΡΓΟ..... 82305

Δ.Χ. Δ.Κ. Δ.Π.

Σας διαβιβάζουμε το πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2845/31-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΥΡΛ46ΨΖΥ1-ΘΕΓ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ» (Κωδ. Έργου ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ: ΚΕ 82305, Επιστημονικά Υπεύθυνη: Καθηγήτρια Μαρία Γρηγορίου).

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη

Maria
Grigoriou

Digitally signed by
Maria Grigoriou
Date: 2020.02.27
09:58:14 +02'00'

Μαρία Γρηγορίου
Καθηγήτρια ΔΠΘ


ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»

Αλεξανδρούπολη, 28/02/2020

Προς: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ
Τίτλος και κωδικός Έργου: ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ - ΚΕ 82305

Επιστημονικά Υπεύθυνη: Καθηγήτρια Μαρία Γρηγορίου

Τμήμα: Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σήμερα Τετάρτη 26 Φεβρουαρίου 2020 και ώρα 16.00 μμ συνήλθε στο γραφείο της Καθηγήτριας κ. Μ. Γρηγορίου η ορισθείσα στην 56/29-01-2020 Συνεδρίαση 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. Γεώργιο Σκάβδη, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος και
3. κ. Αριστοτέλη Παπαγεωργίου, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, ως μέλος

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ.: 2845 31-01-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για δύο (2) συνάψεις μίσθωσης έργου για τις ανάγκες της Εμβληματικής Δράσης με τίτλο «Οι δρόμοι των αμπελώνων» που χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δημιουργίας εθνικών ερευνητικών δικτύων στις αλυσίδες αξίας της «Ελιάς», του «Αμπελιού», του «Μελιού» και της «Κτηνοτροφίας») από το Εθνικό Σκέλος του ΠΔΕ της ΓΓΕΤ 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>

Maria Grigoriou


ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»
Θέση 1. Ερευνητής - Υποέργο II «Χημικός-οργανοληπτικός χαρακτηρισμός ποικιλιών – βιοσυνθετικά μονοπάτια – οινοποίηση»

Σύμφωνα με το με αριθ. Πρωτοκόλλου ΑΠ 5464/19-2-2020 του Αναπλ. Προϊσταμένου της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ κ. Ιωάννη Δάφνη μοναδική πρόταση κατέθεσε ο κ. Νικολάου Αναστάσιος (ΑΠ 4906/14-02-2020). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα προσόντα-Κριτήρια	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Α.Ε.Ι. στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή της Γεωπονίας ή της Χημείας ή σε συναφές αντικείμενο. Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα. • Γνώση Αγγλικής Γλώσσας Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.
Συνεκτιμώμενα προσόντα-Κριτήρια	<ul style="list-style-type: none"> • Βαθμός Πτυχίου Α.Ε.Ι. στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή της Γεωπονίας ή της Χημείας ή σε συναφές αντικείμενο. • Επίπεδο γνώσης Αγγλικής Γλώσσας • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το αντικείμενο. • Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή Γεωπονίας ή Χημείας ή σε συναφές αντικείμενο. • Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, σχετικές με το αντικείμενο του έργου. • Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές/μεθοδολογίες σχετιζόμενες με το αντικείμενο του έργου, όπως μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις οίνων (προσδιορισμός ολικής και πτητικής οξύτητας, προσδιορισμός σακχάρων και οργανικών οξέων με HPLC, προσδιορισμός πτητικών παραπροϊόντων με GC/FID και HS-SPME GC/MS) και τεχνικές μοριακής βιολογίας..
Βαθμολογία Προσόντων-Κριτηρίων	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας ή Γεωπονίας ή Χημείας ή συναφούς αντικειμένου Βαθμός Πτυχίου X 10 μονάδες • Επίπεδο γνώσης Αγγλικής Γλώσσας B2: 5 μονάδες, C1: 10 μονάδες C2: 15 μονάδες • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το αντικείμενο 10 μονάδες. • Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή Γεωπονίας ή Χημείας ή σε συναφές αντικείμενο. 40 μονάδες. • Δύο (2) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικά με κριτές, σχετικές με θέματα σχετικά με το αντικείμενο του έργου. Μέγιστο 20 μονάδες. • Πέντε (5) μονάδες για κάθε τρίμηνο εργαστηριακής εμπειρίας σε τεχνικές/μεθοδολογίες σχετιζόμενες με το αντικείμενο του έργου, όπως μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις οίνων (προσδιορισμός ολικής και πτητικής οξύτητας, προσδιορισμός σακχάρων και οργανικών οξέων με HPLC, προσδιορισμός πτητικών παραπροϊόντων με GC/FID και HS-SPME GC/MS) και τεχνικές μοριακής βιολογίας. Μέγιστο 20 μονάδες.

Maria Grigoriou


ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατατέθηκαν από τον ενδιαφερόμενο και μετά από έλεγχο της πρότασης διαπιστώθηκε ότι ο υποψήφιος πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα. Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης και τη βαθμολογία που αναφέρονται στην υπ. αριθ. πρωτ. 2845/31-01-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ο υποψήφιος συγκεντρώνει (Πίνακας 1) 171,2 μόρια.

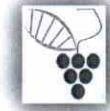
Πίνακας 1

Θέση 1 κ. Νικολάου Αναστάσιος			
Κωδικός θέσης: 1			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή της Γεωπονίας ή της Χημείας ή σε συναφές αντικείμενο	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού Βαθμός Πτυχίου X 10 μονάδες	Υπάρχει 72,2
2	Γνώση αγγλικών	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού B2: 5 μονάδες, C1: 10 μονάδες C2: 15 μονάδες	Υπάρχει 15
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με το αντικείμενο	10 μονάδες	10
4	Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή Γεωπονίας ή Χημείας ή σε συναφές αντικείμενο.	40 μονάδες	40
5	Δύο (2) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικά με κριτές, σχετικές με θέματα σχετικά με το αντικείμενο του έργου.	Μέγιστο 20 μονάδες	14
5	Πέντε (5) μονάδες για κάθε τρίμηνο εργαστηριακής εμπειρίας σε τεχνικές/μεθοδολογίες σχετιζόμενες με το αντικείμενο του έργου, όπως μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις οίνων (προσδιορισμός ολικής και πτητικής οξύτητας, προσδιορισμός σακχάρων και οργανικών οξέων με HPLC, προσδιορισμός πτητικών παραπροϊόντων με GC/FID και HS-SPME GC/MS) και τεχνικές μοριακής βιολογίας.	Μέγιστο 20 μονάδες	20
ΣΥΝΟΛΟ			171,2

Καθώς η πρόταση του κ. Νικολάου πληροί τα κριτήρια της πρόσκλησης η Επιτροπή κάλεσε τον κ. Νικολάου σε συνέντευξη η οποία βάσει των αναφερόμενων στην υπ. αριθ. πρωτ. 2845/31-01-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος βαθμολογήθηκε όπως φαίνεται στον Πίνακα 2:

Maria
Grigoriou

Digitally signed by Maria
Grigoriou
Date: 2020.02.27 09:59:15
+02'00'


ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»
Πίνακας 2

Κριτήριο	Βαθμολογία υποψηφίου
Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου (0-15 μονάδες)	12
Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα (0-5 μονάδες)	3
Πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0-5 μονάδες)	3
ΣΥΝΟΛΟ	18

Συνεπώς η βαθμολογία του κ. Νικολάου βάσει του Πίνακα 1 και του Πίνακα 2 διαμορφώνεται τελικώς σε **189,2 μόρια**

Θέση 2: Μεταδιδάκτορας Ερευνητής - Υποέργο III «Φυτοπροστασία - Μικροβίωμα»

Σύμφωνα με το με αριθ. Πρωτοκόλλου ΑΠ 5464/19-2-2020 του Αναπλ. Προϊσταμένου της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ κ. Ιωάννη Δάφνη μοναδική πρόταση κατέθεσε η κ. Θεοδώρα Τσίρκα (ΑΠ 4707/13-02-2020). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα προσόντα-Κριτήρια	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Α.Ε.Ι. στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή σε συναφές αντικείμενο. Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα. • Διδακτορικό Δίπλωμα σπουδών στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή σε συναφές αντικείμενο. Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα. • Γνώση Αγγλικής Γλώσσας. Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.
Συγκεκριμένα προσόντα-Κριτήρια	<ul style="list-style-type: none"> • Βαθμός Πτυχίου Α.Ε.Ι. στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή σε συναφές αντικείμενο • Επίπεδο γνώσης Αγγλικής Γλώσσας • Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, σχετικές με το αντικείμενο του έργου. • Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές/μεθοδολογίες σχετιζόμενες με το αντικείμενο του έργου, όπως π.χ PCR πραγματικού χρόνου, κατασκευή, ποσοτικοποίηση και αξιολόγηση βιβλιοθηκών για αλληλούχιση επόμενης γενιάς, αλληλούχιση μικροβιώματος με τεχνολογίες επόμενης γενιάς, βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης μικροβιώματος, κ.α.
Βαθμολογία Προσόντων-Κριτηρίων	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας ή συναφούς αντικειμένου. Βαθμός Πτυχίου X 10 μονάδες • Επίπεδο γνώσης Αγγλικής Γλώσσας. B2: 5 μονάδες, C1: 10 μονάδες C2: 15 μονάδες • Δύο (2) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικά με κριτές, σχετικές με θέματα σχετικά με το αντικείμενο του έργου. Μέγιστο 20 μονάδες. • Πέντε (5) μονάδες για κάθε τρίμηνο εργαστηριακής εμπειρίας σε τεχνικές/μεθοδολογίες σχετιζόμενες με το αντικείμενο του έργου, όπως π.χ PCR πραγματικού χρόνου, κατασκευή, ποσοτικοποίηση και αξιολόγηση βιβλιοθηκών για αλληλούχιση επόμενης γενιάς, αλληλούχιση μικροβιώματος με τεχνολογίες επόμενης γενιάς, βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης μικροβιώματος, κ.α. Μέγιστο 30 μονάδες.


ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»

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 και τη βαθμολογία που αναφέρονται στην υπ. αριθ. πρωτ. 2845/31-01-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος η υποψήφια συγκεντρώνει (Πίνακας 3) μόρια.

Πίνακας 3

Θέση 2 κ. Θεοδώρα Τσίρκα			
Κωδικός θέσης: 2			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή της Γεωπονίας ή της Χημείας ή σε συναφές αντικείμενο	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού Βαθμός Πτυχίου X 10 μονάδες	Υπάρχει 85
2	Διδακτορικό Δίπλωμα σπουδών στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή σε συναφές αντικείμενο.	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Υπάρχει
3	Γνώση αγγλικών	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού B2: 5 μονάδες, C1: 10 μονάδες C2: 15 μονάδες	Υπάρχει 15
4	Δύο (2) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικά με κριτές, σχετικές με θέματα σχετικά με το αντικείμενο του έργου.	Μέγιστο 20 μονάδες	10
5	Πέντε (5) μονάδες για κάθε τρίμηνο εργαστηριακής εμπειρίας σε τεχνικές/μεθοδολογίες σχετιζόμενες με το αντικείμενο του έργου, όπως π.χ PCR πραγματικού χρόνου, κατασκευή, ποσοτικοποίηση και αξιολόγηση βιβλιοθηκών για αλληλούχιση επόμενης γενιάς, αλληλούχιση μικροβιώματος με τεχνολογίες επόμενης γενιάς, βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης μικροβιώματος, κ.α.	Μέγιστο 30 μονάδες	30
ΣΥΝΟΛΟ			140

Καθώς η πρόταση της κ. Τσίρκα πληροί τα κριτήρια της πρόσκλησης η Επιτροπή κάλεσε την κ. Τσίρκα σε συνέντευξη η οποία βάσει των αναφερόμενων στην υπ. αριθ. πρωτ. 2845/31-01-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος βαθμολογήθηκε όπως φαίνεται στον Πίνακα 4:

Πίνακας 4

Κριτήριο	Βαθμολογία υποψηφίου
Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου (0-15 μονάδες)	12
Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα (0-5 μονάδες)	5
Πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0-5 μονάδες)	5
ΣΥΝΟΛΟ	22



ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ «ΟΙ ΔΡΟΜΟΙ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»

Συνεπώς η βαθμολογία της κας Τσίρκα βάσει του Πίνακα 3 και του Πίνακα 4 διαμορφώνεται τελικώς σε **162 μόρια**.

Βάσει των ανωτέρω η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση των κ.κ. **Νικολάου Αναστάσιου και Τσίρκα Θεοδώρα**, είναι σύμφωνες με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 2845/31-01-2020, πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για τις θέσεις 1 και 2, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και εισηγείται:

- α) για την κατάληψη της θέσης με ΑΑ1 τον κ. **Νικολάου Αναστάσιο** και
- β) για την κατάληψη της θέσης με ΑΑ2 την κ. **Τσίρκα Θεοδώρα**

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημέρα ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, με γραπτή αίτησή τους προς τον Ειδικό Λογαριασμό του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ
Πανεπιστημιούπολη, Κτίριο Διοίκησης, Τ.Κ. 69100, Κομοτηνή
Γραφείο Πρωτοκόλλου

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με τους κ.κ. **Νικολάου Αναστάσιο** και **Τσίρκα Θεοδώρα** και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεχθέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μαρία Γρηγορίου
Καθηγήτρια, ΔΠΘ

Maria
Grigoriou

Digitally signed by
Maria Grigoriou
Date: 2020.02.27
10:00:17 +02'00'

Γ. Σκάβδης
Αναπ. Καθηγητής, ΔΠΘ

Α. Παπαγεωργίου
Αναπ. Καθηγητής ΔΠΘ