

Κομοτηνή, 27/01/2022
Α.Π. 4476**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 3011/19-01-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 117/26-01-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 6ΦΟΖ46ΨΖΥ1-63Θ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **54691/22-12-2021** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **ΩΤΥΜ46ΨΖΥ1-2ΣΣ** για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΝΟΣΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΝΕΤ-ΩΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ – CΥΤΟΝΕΤ (MIS 5048548)» MIS 5048548 Κ.Ε. 82384, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σκένδρο Παναγιώτη, το οποίο έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΕΡΕΥΝΩ ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ ΕΣΠΑ 2014-2020 , και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και εθνικούς πόρους, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 19/01/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΝΟΣΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΝΕΤ-ΩΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ –CYTONET», – Κ.Ε. 82384 - κωδικός ΟΠΣ «MIS 5048548– Κ.Ε. 82384

Χρηματοδότηση: ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ) που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σκένδρος Παναγιώτης

Τμήμα: Ιατρικής

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 18-01-2022, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 48/13-11-2019 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Παναγιώτη Σκένδρο ως Πρόεδρος
- 2) Χριστίνα Τσίγαλου ως μέλος
- 3) Μαρία Κόφφα ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
β) την υπ' αριθμ. **54691/ 22-12-2021** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **ΩΤΥΜ46ΨΖΥ1-2ΣΣ** για την ανάθεση του έργου «Ερευνητική γραμμή παραγωγής (Ενότητα Εργασίας 3)» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 582/04-01-2022
- 2) Α.Π. 731/05-01-2022
- 3) Α.Π. 935/07-01-2022

Θέση 1

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		ΟΧΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο ΠΕ Βιολογίας ή ΠΕ Μοριακής Βιολογίας	Αποδοχή πρότασης
731/05-01-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ
935/07-01-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ						
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Μεταπτυχιακό ή Διδακτορικό δίπλωμα με γνωστικό αντικείμενο στο πεδίο της Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Μοριακής Βιολογίας.	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση τεχνικών μοριακής βιολογίας, μικροσκοπίας /ανοσοφθορισμού, και διαδικασία δημιουργίας βιβλιοθηκών cDNA για αλληλούχιση επόμενης γενεάς (NGS) τύπου RNAseq και ανάλυσης των αντίστοιχων αποτελεσμάτων.	Πιστοποιημένη γνώση Αγγλικής γλώσσας.	Χειρισμός κλινικών δειγμάτων.	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1	731/05-01-2022	30	40	10	20	100
2	935/07-01-2022	0	10	10	0	20

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:

α/α	Κριτήριο	731/05-01-2022 (Βαθμολογία)	935/07-01-2022 (Βαθμολογία)
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	10	9
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	7,5	7,5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	7,5	7,5
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ		25	24

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	731/05-01-2022	125
2	935/07-01-2022	44

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Γεώργιο Διβόλη**

Θέση 2

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		ΟΧΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:



3



Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο ΠΕ Βιολογίας ή ΠΕ Μοριακής Βιολογίας	Αποδοχή πρότασης
582/04-01-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ
935/07-01-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Μεταπτυχιακό ή Διδακτορικό δίπλωμα με γνωστικό αντικείμενο στο πεδίο της Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Μοριακής Βιολογίας.	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση τεχνικών μοριακής βιολογίας, μικροσκοπίας/ ανοσοφθορισμο, κυτταρομετρίας (FACS), κυτταρομετρίας μάζας (CyTOF) και ανάλυσης αντίστοιχων αποτελεσμάτων.	Εργαστηριακή εμπειρία στη διαδικασία δημιουργίας βιβλιοθηκών cDNA για αλληλούχηση επόμενης γενεάς (NGS) τύπου RNAseq.	Πιστοποιημένη γνώση Αγγλικής γλώσσας.	Χειρισμός κλινικών δειγμάτων.	Εμπειρία στη μελέτη των Εξωκυττάρων Δικτύων Χρωματίνης (Neutrophil Extracellular Traps, NETs) σε κύτταρα ανθρώπου ή πειραματόζωα.	Σύνολο Βαθμολογίας
1	582/04-01-2022	10	20	15	10	20	15	90
2	935/07-01-2022	0	10	0	10	0	0	20

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:

α/α	Κριτήριο	582/04-01-2022 (Βαθμολογία)	935/07-01-2022 (Βαθμολογία)
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	10	9
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	7,5	7,5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	7,5	7,5
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ		25	24

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	582/04-01-2022	115
2	935/07-01-2022	44

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα
Συνολόκη Ευγενία

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Σκένδρος
Παναγιώτης

2) Τσιγάλου Χριστίνα

3) Νικόλαος
Παπανικολάου

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)