

Αρ.πρωτ. 449
Αθήνα, 22 Νοεμβρίου 2018

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό **TRANSITION/1**

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
«**TRANSITION: Μεταφράζοντας την διαγνωστική πολυπλοκότητα του
μελανώματος σε ορθολογική θεραπευτική διαστρωμάτωση**» που υλοποιείται
στο Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας/ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 27/09/2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ ΩΡΥ3469ΗΕΠ-ΣΤΕ)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Μεταφράζοντας την διαγνωστική πολυπλοκότητα του μελανώματος σε ορθολογική θεραπευτική διαστρωμάτωση» με ακρωνύμιο TRANSITION, κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-01385 και κωδικό πράξης (MIS) 5031295 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 12/10/2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 12/11/2018, ώρα 14:00, στο γραφείο 401 του ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό TRANSITION/1

Η επιτροπή για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό TRANSITION 1 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ TRANSITION1		
Όλγα Γιαζλά	03.10.2018	336/03.10.2018
Κωνσταντίνα Λεονταρίδου	08.10.2018	345/08.10.2018
Γεωργία Πυρώτη	09.10.2018	353/09.10.2018
Νικολέττα Καραμπέτσου	12.10.2018	373/12.10.2018

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ TRANSITION/1

α α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	ΣΥΝΟΛΟ	
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Όλγα Γιαζλά	40	40	80	Το βασικό πτυχίο είναι ΑΤΕΙ ιατρικών εργαστηρίων και όχι πτυχίο βιολογικών επιστημών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό τίτλο εξειδίκευσης σε συναφείς επιστήμες.
2	Κωνσταντίνα Λεονταρίδου	60	40	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.
3	Πυρώτη Γεωργία	60	40	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.
4	Νικολέττα Καραμπέτσου	60	40	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

α α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Όλγα Γιαζλά	0	1	0	0	1	Δεν διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης DNA, RNA από κύβους παραφίνης. Έχει εμπειρία σε τεχνικές εργαστηρίου (τεχνικές βιοχημείας, τεχνικές αιματολογικού ελέγχου και άλλες αναλυτικές τεχνικές), όχι σε τεχνικές μοριακής βιολογίας. Δεν έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων. Δεν έχει ερευνητική εμπειρία συναφή με το ειδικό αντικείμενο του Έργου.
2	Κωνσταντίνα Λεονταρίδου	5	2.5	0	0	7.5	Έχει εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στο χειρισμό κύβων παραφίνης. Δεν έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων. Δεν έχει ερευνητική εμπειρία συναφή με το ειδικό αντικείμενο του Έργου.
3	Πυρώτη Γεωργία	20	5	5	15	45	Διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης DNA, RNA από κύβους παραφίνης. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων. Έχει ερευνητική εμπειρία συναφή με το ειδικό αντικείμενο του Έργου, που τεκμαίρεται από τη συμμετοχή της σε μία δημοσίευση και ανακοινώσεις σε συνέδρια.
4	Νικολέττα Καραμπέτσου	10	7.5	0	10	27.5	Διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης, DNA, RNA από ζύμες όχι όμως από κύβους παραφίνης. Έχει εμπειρία στις τεχνικές μοριακής βιολογίας. Δεν έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης TRANSITION/1 η υποψήφια κα **Γεωργία Πυρώτη** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 140/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης Εργασίας Ορισμένου Χρόνου με την **Γεωργία Πυρώτη** για την κάλυψη της θέσης **TRANSITION/1** με αντικείμενο «Απομόνωση DNA, RNA από κύβους παραφίνης (FFPE blocks). Ποιοτικός έλεγχος δειγμάτων με μοριακές μεθόδους. Μελέτη μεταβολών γονιδιακής έκφρασης».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι θα μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών, στην παραπάνω διεύθυνση. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Έξυπνων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Α. Χατζηγιάννου

Δρ. Γ. Σκρέτας

Δρ. Ο. Παπαδόδημα



ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων με κωδικό TRANSITION1

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη								
1	TRANSITION/1	Βιολογικές Επιστήμες	Απομόνωση DNA, RNA από κύβους παραφίνης (FFPE blocks). Ποιοτικός έλεγχος δειγμάτων με μοριακές μεθόδους, Μελέτη μεταβολών γονιδιακής έκφρασης	Πτυχίο βιολογικών επιστημών (βιολογία, βιοχημεία, κ.ά.) και Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης σε συναφείς επιστήμες	<ul style="list-style-type: none"> Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης DNA, RNA από κύβους παραφίνης (FFPE tissue blocks) Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, Real-Time PCR) Εμπειρία στη χρήση βιοπληροφορικών εργαλείων για την ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων Αποδεδειγμένη συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.) 	1/11/2018	19	Μεταπτυχιακό





ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας θέσης με κωδικό TRANSITION1

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη					
1	TRANSITION/1	Πτυχίο βιολογικών επιστημών (βιολογία, βιοχημεία, κ.α)	60	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης DNA, RNA από κύβους παραφίνης (FFPE tissue blocks)	20
		Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης σε συναφείς επιστήμες	40	Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, Real-Time PCR)	7,5
				Εμπειρία στη χρήση βιοπληροφορικών εργαλείων για την ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων	7,5
				Αποδεδειγμένη συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου (σχετικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα κ.ά.)	15