



Αρ.Πρωτ. 3683
Αθήνα, 30.09.2021

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς **EATRIS-GR-1**

στο πλαίσιο του Υποέργου (Α/Α 3) με τίτλο «*Οργάνωση και λειτουργία κεντρικού κόμβου μεταφραστικής έρευνας EATRIS-GR/EIE*» της Πράξης με τίτλο «*Η υποδομή για προκλινική και πρώιμη κλινική ανάπτυξη φαρμάκων, θεραπευτικών και βιοϊατρικών συσκευών (EATRIS-GR)*» και κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5028091 για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 3/9/2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

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

- diavgeia.gov.gr/, ΑΔΑ: 9Μ52469ΗΕΠ-Σ4Τ

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου (Α/Α 3) με τίτλο «*Οργάνωση και λειτουργία κεντρικού κόμβου μεταφραστικής έρευνας EATRIS-GR/EIE*» της Πράξης με τίτλο «*Η υποδομή για προκλινική και πρώιμη κλινική ανάπτυξη φαρμάκων, θεραπευτικών και βιοϊατρικών συσκευών (EATRIS-GR)*» και κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5028091 για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 20/09/2021, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 01.11.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2018/21/01.11.18) συνεδρίασε στις 22/9/2021, ώρα 12:00, στο γραφείο του Δ/ντή ΙΧΒ ΕΙΕ, για την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό EATRIS-GR-1

Για τη θέση με κωδικό **EATRIS-GR-1** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ EATRIS-GR-1		
Μιχαήλου Ελισσάβητ	09.09.2021	846
Αλη ογλου Ιμρεν	13.09.2021	850
Πούλου Ελένη	13.09.2021	852
Σκαρμαλιωράκη Σαλώμη*	14.09.2021	864
Γραφάκου Μαρία-Ελένη	20.09.2021	871
Σκαρμαλιωράκη Σαλώμη (απόσυρση υποψηφιότητας)	23.09.2021	879

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

Από την αξιολόγηση των αιτήσεων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων.

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτού μενα προσόντ α (ΝΑΙ/ΟΧ Ι)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Μιχαήλου Ελισσάβητ	ΝΑΙ	20	30	50	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα-ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master). Δεν έχει σημαντική συναφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Αναφέρει γνώση σχετικών με το έργο τεχνικών σχετικών σχετικές με νοικλεινικά οξέα και πρωτείνες, καθώς και μικροσκοπία
2	Αλη ογλου Ιμρεν	ΟΧΙ				Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα, δεν διαθέτει Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Φαρμακοποιού η συναφούς ειδικότητας.
3	Ελένη Πούλου	ΟΧΙ				Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα, διαθέτει πτυχίο Βιολόγου , αλλά δεν έχει υποβάλλει Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης.
4*	Σκαρμαλιωράκη Σαλώμη	Η κα Σκαρμαλιωράκη απέσυρε την υποψηφιότητά της				
5	Γραφάκου Μαρία-Ελένη	ΟΧΙ				Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει πτυχίο Φαρμακευτικής, αλλά δεν έχει υποβάλλει Μεταπτυχιακό τίτλο ειδίκευσης (Master)

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

*Η υποψήφια Σαλώμη Σκαρμαλιωράκη απέσυρε την υποψηφιότητά της

Όπως προκύπτει από τον εν λόγω πίνακα, στη φάση της βαθμολόγησης όλων των κριτηρίων για την κάλυψη της **θέσης EATRIS-GR-1** , οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν δεν καλύπτουν επαρκώς τα κριτήρια και τα προσόντα της θέσης.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η κα Μιχαήλου Ελισσάβητ δεν έχει σημαντική συναφή ερευνητική εμπειρία με το ειδικό αντικείμενο της θέσης α) εμπειρία σε βιολογική αξιολόγηση βιοδραστικών ουσιών και β) εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας του καρκίνου (κυτταροκαλλιέργεια, κυτταρικός θάνατος, απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, μικροσκοπία), βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης των επιθυμητών προσόντων της πρόκλησης.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή, για την κάλυψη της **θέσης EATRIS-GR-1**, με αντικείμενο: «Αποτίμηση της αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ουσιών. Λογικοί συνδυασμοί τους για την συνεργιστική ευαισθητοποίηση καρκινικών κυττάρων σε νέα θεραπευτικά πρωτόκολλα» , η Επιτροπή εισηγείται την κήρυξη της θέσης ως άγονη και την επαναπροκήρυξη αυτής.

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στο email fortkalatzi@eie.gr . Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

- Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο

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. Πίντζας

Δρ. Β. Ζουμπουρλής

Δρ Ο. Παπαδόδημα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη								
1	EATRIS-GR-1	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ με έμφαση στις ex vivo δοκιμές	Αποτίμηση της αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ουσιών. Λογικοί συνδυασμοί τους για την συνεργιστική ευαισθητοποίηση καρκινικών κυττάρων σε νέα θεραπευτικά πρωτόκολλα.	Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Φαρμακοποιού η συναφούς ειδικότητας με σχετικό μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc)	Εμπειρία σε βιολογική αξιολόγηση βιοδραστικών ουσιών. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας του καρκίνου (κυτταροκαλλιέργεια, κυτταρικός θάνατος, απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, μικροσκοπία).	1-10-2021	6 μήνες	Μεταπτυχιακό (MSc)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών				
1	EATRIS-GR-1	Εμπειρία σε βιολογική αξιολόγηση βιοδραστικών ουσιών.	60	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας του καρκίνου (κυτταροκαλλιέργεια, κυτταρικός θάνατος, απομόνωση και χαρακτηρισμός DNA, RNA, πρωτεϊνών, PCR, μικροσκοπία).	40	
		Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Φαρμακοποιού ή συναφούς ειδικότητας με σχετικό μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc)	Κριτήριο αποκλεισμού	