



Αρ.πρωτ. 273/31.07.20
Αθήνα, 31/07/2020

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργάτη/τιδας για την θέση με κωδικό 3D-ORco 2

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
«3D-ORco: Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών
υποδοχέων κουνουπιού» που υλοποιείται στο
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 14.07.2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ 9ΥΥΔ469ΗΕΠ-ΟΡΙ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης ΗΦΡΙ-FM17-637, της δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 29/07/2020, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2020/02/29.1.2020/Θ8 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε με τηλεδιάσκεψη στις 30/07/2020, ώρα 10:00, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη/τιδας για τη θέση με κωδικό 3D-ORco 2. Η επιτροπή κατέγραψε για την θέση αυτή όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό 3D-ORco 2 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω υποψήφια:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 3D-ORco 2		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Αικατερίνη Τσιτσάνου	16.07.2020	253 / 16.07.2020

Η αξιολόγηση της υποψηφίας 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:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 3D-ORco 2								
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο Α	Κριτήριο Β	Κριτήριο Γ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Αικατερίνη Τσιτσάνου	3D-ORco 2	ΝΑΙ	30	30	40	100	Σημαντική εμπειρία στις απαιτούμενες τεχνικές και δημοσιεύσεις/ ανακοινώσεις στο αντικείμενο.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100,

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια **Δρ Αικατερίνη Τσιτσάνου** για την κάλυψη της θέσης 3D-ORco 2 ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τη **Δρ Αικατερίνη Τσιτσάνου** για την κάλυψη της θέσης 3D-ORco 2 με αντικείμενο: «Βιοχημικός καθαρισμός των οσφρητικών χημειοϋποδοχέων ORco του κώνωπα *A. gambiae* και Δομικές μελέτες συμπλόκων ORco- προσδετών»

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Τυχόν ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων υπό της ανάρτησης υποβάλλονται στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας (fotkalatzi@eie.gr) του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. 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 της προστασίας προσωπικών δεδομένων σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

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 Μ. Ζερβού

Δρ Κ. Προύσης

Δρ Θεοδώρα Καλογεροπούλου



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας								
1	3D-ORco 2	Χημικός με Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία	(α) Βιοχημικός καθαρισμός των οσφρητικών χημειούποδοχέων ORco του κώνωπα <i>A. gambiae</i> (β) Δομικές μελέτες συμπλόκων ORco-προσδετών με χρήση: i. Συμβατικών και ρομποτικών τεχνικών πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας και συγχροτρονικής ακτινοβολίας Χ ii. Κρυο-ηλεκτρονικής μικροσκοπίας iii. Άλλων βιοχημικών και βιοφυσικών μεθόδων	1) Πτυχίο Χημείας 2) Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία 3) Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 4) Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταδιδακτορικό επίπεδο μεγαλύτερη των 5 ετών από την αναγόρευσή του/της σε διδάκτορα στα ερευνητικά πεδία της βιοχημείας πρωτεϊνών και της πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας 5) Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	1. Εργαστηριακή εμπειρία πλέον των πέντε ετών σε (α) Καθαρισμό πρωτεϊνών σε μεγάλη κλίμακα, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων (β) Δομικό χαρακτηρισμό συμπλόκων Πρωτεϊνών-μικρών μορίων με τεχνικές πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας και χρήση συγχροτρονικής ακτινοβολίας Χ, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων. 2. Σχετικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	01/10/2020	12	Διδάκτορας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητα

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/τιδας				
1	3D-ORco 2	Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταδιδακτορικό επίπεδο μεγαλύτερη των 5 ετών από την αναγόρευση του/της σε διδάκτορα στα ερευνητικά πεδία της βιοχημείας πρωτεϊνών και της πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Κριτήριο αποκλεισμού	
		(Α) Εργαστηριακή εμπειρία πλέον των πέντε ετών σε καθαρισμό πρωτεϊνών σε μεγάλη κλίμακα, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων	30%	
		(Β) Εργαστηριακή εμπειρία πλέον των πέντε ετών σε δομικό χαρακτηρισμό συμπλόκων πρωτεϊνών-μικρών μορίων με τεχνικές πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας και χρήση συγχροτρονικής ακτινοβολίας Χ, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων.	30%	
(Γ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	40%			