



Αρ.πρωτ. 0554
Αθήνα, 12/07/2022

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για την πλήρωση μίας (1) θέσης Υποψήφιου Διδάκτορα/Υποτρόφου με κωδικό *INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_07* στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug Target Functional Characterization - INSPIRED» και του Υποέργου 1 με τίτλο INSPIRED-INSTRUCT-EL hub: "Κέντρο Παροχής και Ανάπτυξης Ολοκληρωμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών Δομικής Βιολογίας" με κωδικό ΟΠΣ 5002550 της Δράσης ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020, που υλοποιείται στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 15.06.2022 με Α.Π. 2187 Στις παρακάτω ιστοσελίδες

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΨΛΤΗ469ΗΕΠ-ΞΑ4)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης Υποψήφιου-ας Διδάκτορα/Υποτρόφου στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug Target Functional Characterization - INSPIRED» και του Υποέργου 1 με τίτλο INSPIRED-INSTRUCT-EL hub: "Κέντρο Παροχής και Ανάπτυξης Ολοκληρωμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών Δομικής Βιολογίας" με κωδικό ΟΠΣ 5002550 της Δράσης ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών 30.06.2022, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.07.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ και την τροποποίηση αυτής κατά τη συνεδρία 2020/18/29.06.2020) συνεδρίασε την 1 Ιουλίου 2022, ώρα 11.00, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_07. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια:

Για τη θέση με κωδικό INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_07 ανταποκρίθηκε

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΕΛΕΝΗ ANNA ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	22.06.2022	0517
	30.06.2022	0529 (συμπληρωματικά στοιχεία)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μια υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση της 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:

ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Σύνολο	Παρατηρήσεις
		¹ Βαθμός ¹	¹ Βαθμός ²	¹ Βαθμός ³		
Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου Διδάκτορα κωδ.θέσης INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_07						
ΕΛΕΝΗ ΑΝΝΑ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	(α) ΝΑΙ (β) ΝΑΙ	70	20	10	100	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα
¹ 0-100 x συντελεστής % / 100, Άριστα 100 Όπου αξιολογείται ως κριτήριο ο χρόνος εμπειρίας, οι συντελεστές βαρύτητας υπολογίζονται αναλογικά 35 βαθμοί για κάθε έξι μήνες σχετικής εμπειρίας: για το κριτήριο (α) μέγιστη βαθμολόγηση: ένα (1) έτος (από 6 έως και 12 μήνες) και 10 βαθμοί για κάθε έξι μήνες σχετικής εμπειρίας για το κριτήριο (β) μέγιστη βαθμολόγηση: ένα (1) έτος (από 6 έως 12 μήνες).						

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια κα **Ελένη Άννα Χριστοδούλου** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα και σε ό,τι αφορά στα επί μέρους κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνει συνολική βαθμολογία **100/100**.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την κα **Ελένη Άννα Χριστοδούλου** για την κάλυψη της θέσης **INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_07** με αντικείμενο: «Βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων για παραγωγή ¹⁵N επισημασμένων πρωτεϊνών-χημειούποδοχείς εντόμων με υψηλή απόδοση και μελέτη αλληλεπίδρασης αυτών με δραστικά συστατικά φυσικής προέλευσης με βιοχημικές δοκιμές πρόσδεσης, πρωτεϊνική κρυσταλλογραφία ακτίνων Χ, STD-NMR και ¹H-¹⁵N-HSQC NMR».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων 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 γραπτή αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
- 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

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας (fortkalatzi@eie.gr). Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

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 Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Ε. Χρυσίνα

Μ. Ζερβού

Α. Πίσπας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου/ας Διδάκτορα								
1	INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_07	Χημικός	Βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων για παραγωγή ¹⁵ N επισημασμένων πρωτεϊνών-χημειούποδοχείς εντόμων με υψηλή απόδοση και μελέτη αλληλεπίδρασης αυτών με δραστικά συστατικά φυσικής προέλευσης με βιοχημικές δοκιμές πρόσδεσης, πρωτεϊνική κρυσταλλογραφία ακτίνων Χ, STD-NMR και ¹ H- ¹⁵ N-HSQC NMR	(α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία ή τη Φαρμακευτική (β) Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης εν εξελίξει	(α) Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών στο πεδίο της Δομικής Βιολογίας και συγκεκριμένα στην έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, στον χαρακτηρισμό των συμπλόκων πρωτεϊνών με μικρομόρια (προσδέτες) με φθορισμομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (Fluorescence binding assays), στη φασματοσκοπία μαγνητικού πυρηνικού συντονισμού (NMR), στην κρυστάλλωση συμπλόκων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών με προσδέτες, στη μελέτη φυσικών προϊόντων (β) Ερευνητική εμπειρία, τουλάχιστον έξι (6) μηνών, με τη χρήση Ερευνητικών Υποδομών (γ) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	15/6/2022	2,5	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία ή τη Φαρμακευτική

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)*	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου Διδάκτορα				
1 INSPIRED_ INSTRUCT- EL-hub_07		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία ή τη Φαρμακευτική	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης εν εξελίξει	Κριτήριο αποκλεισμού	
		(α) Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών στο πεδίο της Δομικής Βιολογίας και συγκεκριμένα στην έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, στον χαρακτηρισμό των συμπλόκων πρωτεϊνών με μικρομόρια (προσδέτες) με φθορισμομετρικές δοκιμές πρόσδεσης (Fluorescence binding assays), στη φασματοσκοπία μαγνητικού πυρηνικού συντονισμού (NMR), στην κρυστάλλωση συμπλόκων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών με προσδέτες, στη μελέτη φυσικών προϊόντων	70	
		(β) Ερευνητική εμπειρία, τουλάχιστον έξι (6) μηνών, με τη χρήση Ερευνητικών Υποδομών	20	
		(γ) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	10	
		ΣΥΝΟΛΟ	100	

Όπου αξιολογείται ως κριτήριο ο χρόνος εμπειρίας, οι συντελεστές βαρύτητας υπολογίζονται αναλογικά 35 βαθμοί για κάθε έξι μήνες σχετικής εμπειρίας: για το κριτήριο (α) μέγιστη βαθμολόγηση: ένα (1) έτος (από 6 έως και 12μήνες) και 10 βαθμοί για κάθε έξι μήνες σχετικής εμπειρίας για το κριτήριο (β) μέγιστη βαθμολόγηση: ένα (1) έτος (από 6 έως και 12 μήνες).