



Αρ. πρωτ. 078
Αθήνα, 19/2/2020

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό

INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03

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 29.01.2020 με Α.Π. 0413 Στις παρακάτω ιστοσελίδες

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 6P7B469ΗΕΠ-Α6Κ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού 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 13.02.2020, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.07.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 14 Φεβρουαρίου 2020, ώρα 12.00 στο γραφείο της Δρ Ε.Δ. Χρυσίνα, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03.

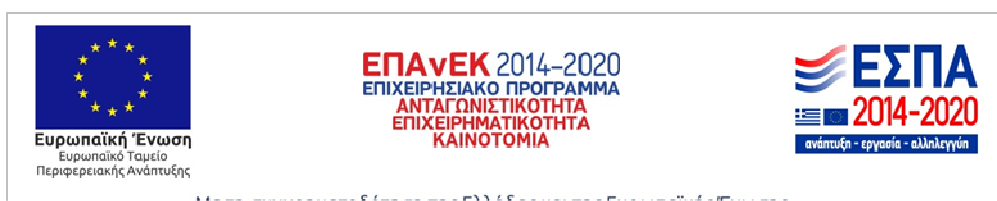
Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια:

Για τη θέση με κωδικό INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03 ανταποκρίθηκε η

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Μαρία Καραγιάννη	04.02.2020	040 / 04.02.2020

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:



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήρια επιπλέον μοριοδότησης	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²				
Θέση Μεταδιδακτορικής Συνεργατίας - κωδ.θέσης INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03								
Μαρία Καραγιάννη	ΝΑΙ	30	40	30	ΝΑΙ	10 (5+5)	110	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα πρόσθετα προσόντα
¹ 0-100 x συντελεστής % / 100 ² Άριστα 100								

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια **Δρ Μαρία Καραγιάννη** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα όλα τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 110/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την **Δρ Μαρία Καραγιάννη** για την κάλυψη της θέσης **INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03** με αντικείμενο: «Δομική μελέτη πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρια με φυσικοχημικές τεχνικές».

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 γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας
- 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/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. 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.

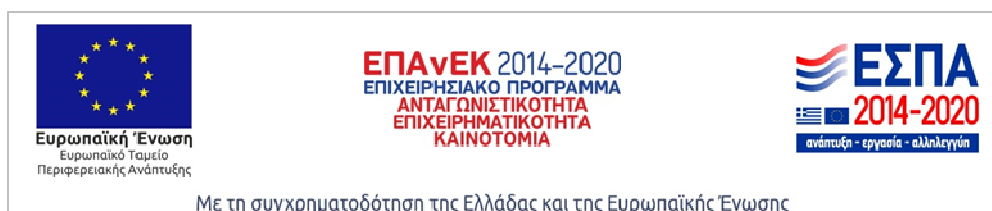
Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Ε. Χρυσίνα

Μ. Ζερβού

Α. Πίσπας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/ Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝ Η ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας								
1	INSPIRED_ INSTRUCT- EL-hub_03	Χημικός, ή Χημικός Μηχανικός, ή Φυσικός, ή Βιολόγος	Δομική μελέτη πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρι α με φυσικο- χημικές τεχνικές	(α) Ερευνητική εμπειρία, τουλάχιστον ενός έτους, σε βιοφυσικές μελέτες πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρια (β) Εμπειρία σε τεχνικές δυναμικής στατικής και ηλεκτροφορητικής σκέδασης φωτός, τουλάχιστον ενός έτους (γ) Εμπειρία σε τεχνικές φασματοσκοπίας φθορισμού FTIR και CD, τουλάχιστον ενός έτους (δ) Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία, τη Φυσική ή τη Βιολογία	(α) Εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών και πρωτοκόλλων χαρακτηρισμού/μετρή σεων για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα και την ανάπτυξη (βιο)μακρομοριακών νανοσυστημάτων ή/και προϊόντων σε ακαδημαϊκό/ερευνητικό φορέα ή/και επιχείρηση/βιομηχανία (β) Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού (βιο)μακρομοριακών αλληλεπιδράσεων (π.χ. ITC)	01/03/2020	16 μήνες	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία, τη Φυσική ή τη Βιολογία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας						
1	INSPIRED - INSTRUCT- EL-hub_03	Ερευνητική εμπειρία σε βιοφυσικές μελέτες πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρια, πλέον του ενός έτους	30	Εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών και πρωτοκόλλων χαρακτηρισμού/μετρήσεων για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα και την ανάπτυξη (βιο)μακρομοριακών νανοσυστημάτων ή/και προϊόντων σε ακαδημαϊκό/ερευνητικό φορέα ή/και επιχείρηση/βιομηχανία	5	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία σε τεχνικές δυναμικής, στατικής και ηλεκτροφορητικής σκέδασης φωτός, πλέον του ενός έτους	40	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού (βιο)μακρομοριακών αλληλεπιδράσεων (ITC)	5	
		Εμπειρία σε τεχνικές φασματοσκοπίας φθορισμού, FTIR και CD, πλέον του ενός έτους	30			
		Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία, τη Φυσική ή τη Βιολογία	Κριτήριο αποκλεισμού			
		ΣΥΝΟΛΟ	100		10	