



Αρ.πρωτ. 355  
Αθήνα, 30/07/2019

**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 19.04.2019 με Α.Π. 1983 στις παρακάτω ιστοσελίδες

- [http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)
- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: ΨΩΟΣ469ΗΕΠ-ΠΛΡ)

με αντικείμενο την **πλήρωση μιας (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 06.05.2019, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.07.18 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 23 Ιουλίου 2019, 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.
<b>Μαρίνα Ουλή</b>	03.05.2019	185/03.05.2019

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 επιπλέον μοριοδότησης	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>			
<b>Θέση Μεταδιδακτορικής Συνεργατίας - κωδ.θέσης INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03</b>							
<b>Μαρίνα Ουλή</b>	ΟΧΙ					0	Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα.
<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100 <sup>2</sup> Άριστα 100							

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια **κα Μαρίνα Ουλή** δεν είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος και ως εκ τούτου δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τον αποκλεισμό της αίτησης της κας **Μαρίνας Ουλή**, καθώς δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, για την κάλυψη της θέσης **INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_03** με αντικείμενο τη: «*Δομική μελέτη πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρια με φυσικο-χημικές τεχνικές*».

Η Επιτροπή, επίσης, εφόσον από την συγκεκριμένη προκήρυξη δεν προέκυψαν υποψήφιοι που να πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που απαιτούνται για την υλοποίηση του έργου, εισηγείται η θέση να κηρυχθεί άγονη και προτείνει να επαναπροκηρυχθεί.

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 υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα.

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 που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

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

### Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ Ε.Δ. Χρυσίνα

Δρ Μ. Ζερβού

Δρ Σ. Πίσπας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**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
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας</b>								
1	<b>INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03</b>	Χημικός, ή Χημικός Μηχανικός, ή Φυσικός, ή Βιολόγος	Δομική μελέτη πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρια με φυσικο-χημικές τεχνικές	(α) Ερευνητική εμπειρία σε βιοφυσικές μελέτες πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρια (β) Εμπειρία σε τεχνικές δυναμικής, στατικής και ηλεκτροφορητικής σκέδασης φωτός, (γ) Εμπειρία σε τεχνικές φασματοσκοπίας φθορισμού, UV-Vis και FTIR (δ) Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία, τη Φυσική ή τη Βιολογία	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	01/05/2019	16 μήνες	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία, τη Φυσική ή τη Βιολογία



**ΕΠΑνεΚ** 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**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
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας</b>						
1	<b>INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_03</b>	Ερευνητική εμπειρία σε βιοφυσικές μελέτες πρωτεϊνών και συμπλόκων τους με (βιο)μακρομόρια	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 ( <a href="mailto:fotkalatzi@eie.gr">fotkalatzi@eie.gr</a> )
		Εμπειρία σε τεχνικές δυναμικής, στατικής και ηλεκτροφορητικής σκέδασης φωτός	40			
		Εμπειρία σε τεχνικές φασματοσκοπίας φθορισμού UV-Vis και FTIR	30			
		Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία, τη Φυσική ή τη Βιολογία	Κριτήριο αποκλεισμού			
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>		<b>5</b>	