



Αρ.πρωτ. 673  
Αθήνα, 02.07.2021

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό  
*INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_05*  
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 08.06.2021 με Α.Π. 2377 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: 6ΖΔΛ469ΗΕΠ-1ΕΥ)

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 23.06.2021, 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 στις 28 Ιουνίου 2021, ώρα 11.00, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_05.

Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια:

Για τη θέση με κωδικό INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_05 ανταποκρίθηκε

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>Δήμητρα Πελεκάνου</b>	22.06.2021	625 / 22.06.2021 629 β / 23.06.2021 (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	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝ ΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗ-ΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	Βαθμός <sup>3</sup>	Βαθμός <sup>4</sup>	Βαθμός <sup>5</sup>		
<b>Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη/τιδας - κωδ.θέσης INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_05</b>								
<b>Δήμητρα Πελεκάνου</b>	ΝΑΙ	30	30	25	5	5	95	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει τα επιθυμητά προσόντα

<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100, <sup>2</sup> Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια κα **Δήμητρα Πελεκάνου** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα και σε ό,τι αφορά στα επί μέρους κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνει συνολική βαθμολογία **95/100**.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με την κα **Δήμητρα Πελεκάνου** για την κάλυψη της θέσης **INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_05** με αντικείμενο: «Δημιουργικός Σχεδιασμός UX/UI διαδικτυακών τόπων και εικαστικής επιμέλειας εντύπων και ηλεκτρονικών εκδόσεων».

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 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 επομένη 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 ([fotkalatzi@eie.gr](mailto:fotkalatzi@eie.gr)). 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.

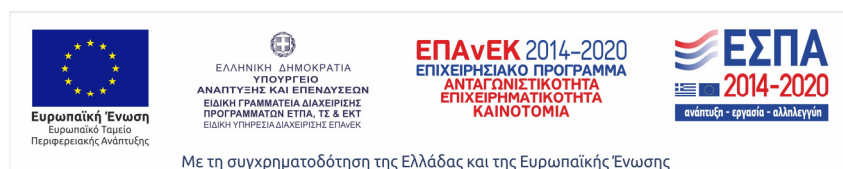
Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Ε. Χρυσίνα

Μ. Ζερβού

Α. Πίσπας



## 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
<b>Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη/τιδας</b>								
1	INSPIRED_INSTRUC-EL-hub_05	Γραφίστας/στρια	Δημιουργικός Σχεδιασμός UX/UI διαδικτυακών τόπων και εικαστικής επιμέλειας εντύπων και ηλεκτρονικών εκδόσεων	Πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Τμήματος Γραφιστικής, Σχολή Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών	(α) επαγγελματική εμπειρία, τουλάχιστον πέντε (5) ετών, στον δημιουργικό σχεδιασμό και επιμέλεια διαδικτυακών τόπων User design experience/ User interface design (UX/UI)  (β) επαγγελματική εμπειρία, τουλάχιστον πέντε (5) ετών, στην εικαστική επιμέλεια επιστημονικών εντύπων και ηλεκτρονικών εκδόσεων, ιστοσελίδων και ψηφιακών πλατφορμών καθώς και προωθητικού υλικού  (γ) επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών, ως μέλος της ομάδος έργου σε Ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα.  (δ) επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων Η/Υ: Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, CorelDraw  (ε) Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	25/06/2021	2 μήνες	Πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης - Σχολή Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη/τιδας</b>				
<b>1</b>	<b>INSPIRED_ INSTRUCT-EL- hub_05</b>	(α) επαγγελματική εμπειρία, τουλάχιστον πέντε (5) ετών, στον δημιουργικό σχεδιασμό και επιμέλεια διαδικτυακών τόπων User design experience/ User interface design (UX/UI)	30	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		(β) επαγγελματική εμπειρία, τουλάχιστον πέντε (5) ετών, στην εικαστική επιμέλεια επιστημονικών εντύπων και ηλεκτρονικών εκδόσεων, ιστοσελίδων και ψηφιακών πλατφορμών καθώς και προωθητικού υλικού	30	
		(γ) επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών, ως μέλος της ομάδος έργου σε Ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα.	25	
		(δ) επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων Η/Υ: Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, CorelDraw	10	
		(ε) Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	5	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	