



Αθήνα, 16.01.2023

Αρ.Πρωτ.: 137

**Πρακτικό Αξιολόγησης επιλογής έκτακτου προσωπικού για πλήρωση μίας (1) θέσης στο πλαίσιο του έργου «Advanced Conjugated Polymers for Near-IR Visualization and Energy Conversion» με ακρωνύμιο OMIROS για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 29.12.2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- <http://www.eie.gr/careers.gr.html>
- [diavgeia.gov.gr](http://diavgeia.gov.gr), (ΑΔΑ ΡΓΧΜ469ΗΕΠ-Α60)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού, επιστημονικού συνεργάτη/ιδας στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων στις 09.01.2023, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης συνεδρίασε δια περιφοράς στις 10.01.2023 και ώρα 10:00 μ.μ. με αντικείμενο την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων, για τη θέση OMIROS-2.

Για τη θέση του **OMIROS-2** ανταποκρίθηκαν εμπρόθεσμα στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1.	04.01.2023	005 / 04.01.2023
2.	08.01.2023	012 / 09.01.2023
3.	09.01.2023	013 / 09.01.2023

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τους συντελεστές βαρύτητας των κριτηρίων που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
1	OMIROS-2	1) Εμπειρία στα συζυγιακά πολυμερή	30
		2) Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού microRAMAN	30
		3) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	25
		4) Πολύ καλή γνώση αγγλικών	15
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>



Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας &amp; Καινοτομίας

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»



α/α	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	1) Εμπειρία στα συζυγιακά πολυμερή	2) Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού microRAMAN	3) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	4) Πολύ καλή γνώση αγγλικών	ΣΥΝΟΛΟ
		Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός
1.	005 / 04.01.2023	18	30	22	15	85
2.	012 / 09.01.2023	0	0	5	15	20
3.	013 / 09.01.2023	21	15	17	15	68

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 005/04.01.2023 διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως ορίζονται στην πρόσκληση και μοριοδοτήθηκε με 85/100 μόρια στα κριτήρια βαθμολόγησης. Πιο συγκεκριμένα, διαθέτει αρκετή εμπειρία στα συζυγιακά πολυμερή, πολύ μεγάλη εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού microRAMAN και έχει 23 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. Τέλος, διαθέτει άριστη γνώση αγγλικών.

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 012 / 09.01.2023 δε διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως ορίζονται στην πρόσκληση και μοριοδοτήθηκε με 20/100 μόρια στα κριτήρια βαθμολόγησης. Πιο συγκεκριμένα, δε διαθέτει εμπειρία στα συζυγιακά πολυμερή και σε τεχνικές χαρακτηρισμού microRAMAN. Έχει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά άλλα εκτός του αντικείμενου. Τέλος, διαθέτει καλή γνώση αγγλικών.

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 013 / 09.01.2023 διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως ορίζονται στην πρόσκληση και μοριοδοτήθηκε με 68/100 μόρια στα κριτήρια βαθμολόγησης. Πιο συγκεκριμένα, διαθέτει αρκετή εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στα πολυμερή αλλά όχι τόσο στα συζυγιακά πολυμερη. Επίσης, έχει πολύ μεγάλη εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού αλλά όχι τόσο στο microRAMAN. Έχει 14 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. Τέλος, διαθέτει άριστη γνώση αγγλικών.

Επομένως, η Επιτροπή εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα Βαρδάκη (αρ. πρωτοκόλλου 005/04.01.2023), σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση, για την κάλυψη της θέσης του **ΟΜΙΡΟΣ-2**.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης/ων της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση ([fotkalatzi@eie.gr](mailto:fotkalatzi@eie.gr)) κατά του πίνακα κατάταξής τους, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και μέχρι τις 03.00 μ.μ. της πέμπτης ημέρας. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.
- 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 από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και πριν την καταληκτική ημερομηνία των ενστάσεων και υπό τον όρο της



Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»



τήρησης της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

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/α.

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

- Επιστημονικός Υπεύθυνος

Δρ Χρήστος Χώχος

- Διευθυντής Ερευνών ΙΧΒ

Δρ Βασίλης Ζουμπουρλής

- Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΙΧΒ

Δρ Θεοδώρα Κατσίλα



**ΕΛΙΔΕΚ.**

Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»