

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη  
για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_5**

στο πλαίσιο του έργου  
“A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases”  
με ακρωνύμιο ProMiDis  
και κωδικό σύμβασης 819934

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 13.10.2021 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: 9ΛΡΞ469ΗΕΠ-ΘΞΝ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου “A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases” με ακρωνύμιο ProMiDis και κωδικό σύμβασης 819934 και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 29.10.2021 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2019/05/27.02.2019 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2021, ώρα 10:00 στο γραφείο 403 του ΕΙΕ με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_5.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_5 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_5 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_5		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΙΜΠΕΝ ΑΛΗ ΟΓΛΟΥ	14.10.2021	982β
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΣΚΑΜΑΚΗ	19.10.2021	1011

Η αξιολόγηση των υποψηφίων 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:



**ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis\_Research Assistant\_5**

αα	ΟΝΟΜΑ-ΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Κριτήριο 7	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΙΜΡΕΝ ΑΛΗ ΟΓΛΟΥ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	Δεν κατέχει Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας
2	ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΣΚΑΜΑΚΗ	ΝΑΙ	15	15	10	25	15	5	10	95	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) στη Βιοτεχνολογία, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης, έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας, τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών, τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής, τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, μία δημοσίευση για ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα και γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για τη θέση ProMiDis\_Research Assistant\_5, η κα. **ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΣΚΑΜΑΚΗ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 95/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα. **ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΣΚΑΜΑΚΗ** για την κάλυψη της θέσης **ProMiDis\_Research Assistant\_5** με αντικείμενο «*Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών*».

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 κατάταξης 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 στο email

fofkalatzi@eie.gr. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν 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 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.

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 Επιλογής Συνεργατών**

Δρ. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Όλγα Παπαδόδημα

Δρ. Σπυρίδων Ζωγράφος





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της Πρόσκλησης**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη</b>								
1	ProMiDis_Research Assistant_5	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη μορίων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας 2. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών 4. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελιγτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής 5. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών 6. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα 7. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	1.11.2021	6 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμου





**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</b>				
<b>1</b>	<b>ProMiDis_ Research Assistant_5</b>	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail <a href="mailto:gskretas@eie.gr">gskretas@eie.gr</a>
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	15	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών	10	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής	25	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	15	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	10	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

