

## Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_2

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 28.1.2021 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: 6Ω9Σ469ΗΕΠ-Ζ33)

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 12.02.2021 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 στις 15 Φεβρουαρίου 2021, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_2.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_2 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό ProMiDis\_Research Assistant\_2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_2		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΒΙΟΛΕΤΑ ΠΕΜΑΪ	02.02.2021	028
ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΓΚΟΛΤΣΟΥ	08.02.2021	033
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	09.02.2021	034

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\_2**

αα	ΟΝΟΜΑ 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	ΒΙΟΛΕΤΑ ΠΕΜΑΪ	ΝΑΙ	10	0	0	0	0	0	10	20	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιοτεχνολογίας, Ισοδύναμο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης Μάστερ στη Βιοτεχνολογία, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών, δεν έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών, δεν έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΓΚΟΛΤΣΟΥ	ΝΑΙ	10	0	0	0	0	0	10	20	Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, δεν έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών, δεν έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών, δεν έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
3	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	ΝΑΙ	10	15	15	20	20	5	10	95	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημείας, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης Μάστερ στην Εφαρμοσμένη Διαίτολογία - Διατροφή, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης έχει αποδεδειγμένες εκτενείς γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, αποδεδειγμένη εκτενή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, αποδεδειγμένη εκτενή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, αποδεδειγμένη εκτενή εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών, αποδεδειγμένη εκτενή εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών, δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα, όχι όμως δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης, γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι, για τη θέση ProMiDis\_Research Assistant\_2, ο κ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 95/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον κ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ ΚΑΨΑΛΗ για την κάλυψη της θέσης ProMiDis\_Research Assistant\_2 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 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 στο email fotkalatzi@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



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ  
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

**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 Ερευνητικού Συνεργάτη</b>								
1	<b>ProMiDis – Research Assistant _2</b>	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών	1. Πτυχίο 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. Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 4. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών 5. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών 6. Δημοσιευμένο ερευνητικό	01.03.2021	3 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)*  <i>(* ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι)</i>



European Research Council  
Established by the European Commission



**ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
					έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα 7. Γνώση εφαρμογών Η/Υ			

**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 Ερευνητικού Συνεργάτη</b>				
1	ProMiDis_Research Assistant_2	Πτυχίο 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	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	10	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	





**ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
**NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION**

<b>A/A</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b> (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	<b>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)</b>	<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών	20	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών	20	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα	10	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

