

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργατών  
για τις θέσεις με κωδικούς  
ProMiDis\_Research Assistant\_1 &  
ProMiDis\_Project/Lab manager**  
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 11.1.2021 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: ΨΩΦΨ469ΗΕΠ-ΖΓΔ)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων 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 υποψηφιοτήτων στις 26.01.2021 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 27 Ιανουαρίου 2021, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τις θέσεις με κωδικούς ProMiDis\_Research Assistant\_1 & ProMiDis\_Project/Lab manager.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τις θέσεις με κωδικούς ProMiDis\_Research Assistant\_1 & ProMiDis\_Project/Lab manager όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τις θέσεις με κωδικούς ProMiDis\_Research Assistant\_1 & ProMiDis\_Project/Lab manager ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_1</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b>
ΜΥΡΤΩ ΚΟΥΤΑΝΤΟΥ	14.01.2021	007/14.01.2021
ΠΕΤΡΟΣ ΜΠΑΡΜΠΑΡΙΓΟΣ	14.01.2021	008/14.01.2021
ΝΑΤΑΛΙΑ ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ	21.01.2021	012/21.01.2021
ΞΑΝΘΟΥΛΑ ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ	25.01.2021	017/25.01.2021
ΑΡΧΕΛΙΑΝΗ ΦΩΤΙΑΔΟΥ	25.01.2021	020/25.01.2021
ΜΑΡΙΑ ΣΙΓΑΛΑ	25.01.2021	019/25.01.2021
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Project/Lab manager</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b>
ΕΥΗ ΤΣΑΛΙΚΗ	25.01.2021	016/25.01.2021



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:

<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_1</b>										
αα	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμε να προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΜΥΡΤΩ ΚΟΥΤΑΝΤΟΥ	ΝΑΙ	10	20	20	15	25	10	100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημείας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στη Βιοτεχνολογία Πρωτεϊνών, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας. Έχει αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, στην υπερέκφραση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών, στην απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών με χρωματογραφία συγγένειας, ιοντοανταλλαγής και μοριακής διήθησης. Γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΠΕΤΡΟΣ ΜΠΑΡΜΠΑΡΙΓΟΣ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	Δεν έχει Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης.
3	ΝΑΤΑΛΙΑ ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	Δεν έχει Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης.
4	ΞΑΝΘΟΥΛΑ ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	Δεν έχει Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης.
5	ΑΡΧΕΛΙΑΝΗ ΦΩΤΙΑΔΟΥ	ΟΧΙ	10	10	10	0	0	10	40	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιολογίας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης Επιστήμες Φυτών, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας. Έχει εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA και στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών. Δεν έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών και στην απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών με χρωματογραφία συγγένειας, ιοντοανταλλαγής και μοριακής διήθησης. Γνώση εφαρμογών Η/Υ.
6	ΜΑΡΙΑ ΣΙΓΑΛΑ	ΝΑΙ	10	0	0	0	0	10	20	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιοτεχνολογίας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στην Ιατρική Γενετική, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας. Δεν έχει αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, στην υπερέκφραση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών, στην απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών με χρωματογραφία συγγένειας, ιοντοανταλλαγής και μοριακής διήθησης. Γνώση εφαρμογών Η/Υ.

## ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis\_Project/Lab Manager

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝ ΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΕΥΗ ΤΣΑΛΙΚΗ	ΝΑΙ	10	20	25	25	10	10	100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιολογίας, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στις «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική», Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Έχει Διδακτορικό στη Βιολογία, αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας στο πλαίσιο χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων, αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη διαχειριστική υποστήριξη χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων, αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εργαστηριακή υποστήριξη (lab management) χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων, δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, γνώση εφαρμογών Η/Υ

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι

- για τη θέση **ProMiDis\_Research Assistant\_1**, η **κα ΜΥΡΤΩ ΚΟΥΤΑΝΤΟΥ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.
- για τη θέση **ProMiDis\_Project/Lab Manager**, η **Δρ ΕΥΗ ΤΣΑΛΙΚΗ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα ΜΥΡΤΩ ΚΟΥΤΑΝΤΟΥ για την κάλυψη της θέσης ProMiDis\_Research Assistant\_1 με αντικείμενο «*Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών*» και με τη Δρ ΕΥΗ ΤΣΑΛΙΚΗ για την κάλυψη της θέσης ProMiDis\_Project/Lab Manager με αντικείμενο «*Εργαστηριακή υποστήριξη και υποστήριξη στη διαχείριση του έργου*».

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 [foikalatzi@iee.gr](mailto:foikalatzi@iee.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. Νίκη Χονδρογιάννη

Δρ. Σπύρος 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>Θέσεις Συνεργατών</b>								
1	<b>ProMiDis_Research Assistant_1</b>	Βιολόγος, 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. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών με χρωματογραφία συγγένειας, ιοντοανταλλαγής και μοριακής διήθησης 6. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	1.2.2021	3 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)*  <i>(* ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι)</i>





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
2	<b>ProMiDis_ Project/Lab Manager</b>	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός Μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Εργαστηριακή υποστήριξη και υποστήριξη στη διαχείριση του έργου	1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας στο πλαίσιο χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη διαχειριστική υποστήριξη χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εργαστηριακή υποστήριξη (lab management) χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων 5. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά 6. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	1.2.2021	3 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)*  <i>(* ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι)</i>





**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>Θέσεις Συνεργατών</b>				
<b>1</b>	<b>ProMiDis_Research Assistant_1</b>	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 εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	20	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στην απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών με χρωματογραφία συγγένειας, ιοντοανταλλαγής και μοριακής διήθησης	25	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ  
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
2	ProMiDis_Project/Lab Manager	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	
		Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	10	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας στο πλαίσιο χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων	20	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη διαχειριστική υποστήριξη χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων	25	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εργαστηριακή υποστήριξη (lab management) χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων	25	
		Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά	10	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

