

Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη για τη θέση με κωδικό **ProMiDis_Postdoc_4**

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 23.12.2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΛΔΟ469ΗΕΠ-Υ95)

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 7.01.2021 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 8 Ιανουαρίου 2020, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τη θέση με κωδικό ProMiDis_Postdoc_4**.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό ProMiDis_Postdoc_4 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για για τη θέση με κωδικό ProMiDis_Postdoc_4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Postdoc_4		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΚΑΛΛΙΑΜΠΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	04.01.2021	001/04.01.2021
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	05.01.2021	002/05.01.2021

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:



ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Postdoc_4

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ 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	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΛΛΙΑΜΠΑΚΟΥ	ΝΑΙ	10	15	15	15	15	5	10	85	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχία Μαθηματικών και Βιολογίας, Διδακτορικό στη Βιολογία και 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 αρκετή στην απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών, αποδεδειγμένη αρκετή εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών, πλούσιο 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.
2	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	ΝΑΙ	10	15	15	20	20	5	10	95	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημείας, Διδακτορικό στη Δομική Βιοχημεία, 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 άμεσα με όλα 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_Postdoc_4, ο **Δρ. 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 το Δρ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ ΚΑΨΑΛΗ για την κάλυψη της θέσης ProMiDis_Postdoc_4 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. Νίκη Χονδρογιάννη

Δρ. Σπύρος Ζωγράφος



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη								
1	ProMiDis_ Postdoc_4	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. Διδακτορικό 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 και απομόνωση ανασυνδυασμένων μεμβρανοπρωτεϊνών 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη λειτουργική μελέτη μεμβρανοπρωτεϊνών 6. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα 7. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	15.1.2020	3 μήνες με δυνατότητα πρότασης	Κάτοχος Διδακτορικού * ισχύει η παρ.2-Λοιποί Όροι



European Research Council
Established by the European Commission



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη				
1	ProMiDis_Postdoc_4	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@iee.gr
		Διδακτορικό 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	
		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	

