



**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας**  
**Πληροφορίες: κα Φ. Καλατζή**  
**ΤΗΛ.: 210 7273868**  
**Email: fotkalatzi@eie.gr**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
**Αθήνα, 29.10.2019**  
**Α.Π. 4773**

**Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για 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**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Τον Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
5. Το αρθ. 5 του Ν. 4051/2012 (ΦΕΚ 40/Α/29.02.2012) «Ρυθμίσεις συνταξιοδοτικού περιεχομένου και άλλες επείγουσες ρυθμίσεις εφαρμογής του Μνημονίου Συνεννόησης του ν. 4046/2012» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ. 286/1989 σχετικά με τον Οργανισμό του ΕΙΕ ως ισχύει και τις σχετικές αποφάσεις του Δ.Σ. μέχρι τη θεσμοθέτηση Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας
8. Την Απ. 199903/26.11.2018 του ΥΠ.Π.Ε.Θ. (ΦΕΚ 700, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.) για α) τον διορισμό του Βασιλείου Γρηγορίου στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών (ΕΙΕ), β) ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΙΕ
9. Την πρόσκληση για υποβολή προτάσεων με τίτλο ERC-2018-Consolidator Grant H2020
10. Το από 23.01.2019 Grant Agreement, με αριθμό συμφωνητικού: 819934, το οποίο εγκρίθηκε και συνυπογράφηκε από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή
11. Το Π.Δ. 81/8.7.2019 (ΦΕΚ119/Α/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων»



European Research Council  
 Established by the European Commission



12. Την από 27.02.2019 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2019/05/27.02.2019) με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου «A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases» με ακρωνύμιο ProMiDis και η δημοσιοποίηση Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.

### **ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

να υποβάλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για 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 στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ.

Δρ. Βασίλειος Γρηγορίου



European Research Council  
Established by the European Commission



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου "A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases" με ακρωνύμιο ProMiDis και κωδικό σύμβασης 819934, της Δράσης ERC-2018-Consolidator Grant, που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (ΙΧΒ) προτίθεται να απασχολήσει ένα έκτακτο συνεργάτη και συγκεκριμένα ένα Μεταδιδάκτορα, με Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου, στο πεδίο ενδιαφέροντος του Παραρτήματος Ι, και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την προς πλήρωση θέση σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### **ΘΕΣΕΙΣ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μια (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας Ορισμένου Χρόνου.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης, παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης»).

### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Τα αντικείμενα που θα αναλάβει ο συνεργάτης που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραχθέντος έργου του συνεργάτη θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

### **ΑΜΟΙΒΕΣ**

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων του επιλεγθέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής του και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και χρόνος της έναρξης της σύμβασης που θα συναφθεί μεταξύ του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για τη θέση της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**



European Research Council  
Established by the European Commission



Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, στη διεύθυνση Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα.

### **ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών και να διαθέτουν τα προσόντα που περιγράφονται ανά θέση στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης»**.

Σημειώνεται ότι τα προσόντα χωρίζονται σε «Απαιτούμενα» - τα οποία θα πρέπει υποχρεωτικά να έχουν οι υποψήφιοι- και σε «Επιθυμητά» που θα ληφθούν επίσης υπόψη κατά την αξιολόγηση.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή του υποψηφίου πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων υποψηφιότητας ως προς τα κριτήρια που περιγράφονται αναλυτικά στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας»**.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο κριτήριο με τη μεγαλύτερη βαρύτητα. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμιούντων.

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της αίτησης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση υποψηφιότητας με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης.
- Κάθε άλλο στοιχείο που σχετίζεται με τη σταδιοδρομία του υποψηφίου (π.χ. βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, δημοσιεύσεις κλπ.).

### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της δημοσίευσης της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 13.11.2019 και ώρα 15:00.

Η υποβολή των αιτήσεων μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [fotkalatzi@eie.gr](mailto:fotkalatzi@eie.gr), είτε αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου, είτε ταχυδρομικά στην διεύθυνση Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, υπόψη κας Φωτεινή Καλατζή με την ένδειξη: "**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ProMiDis\_Postdoc\_3**" (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι) και να είναι διαθέσιμοι για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη.



European Research Council  
Established by the European Commission



Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις υποψηφιότητας οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής της αίτησης, θα ληφθεί υπόψη η ημερομηνία αποστολής. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον αντίστοιχο υπεύθυνο επικοινωνίας που αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας» ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [gskretas@eie.gr](mailto:gskretas@eie.gr).

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με την από 27.02.2019 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Συνεδρία 2019/05/27.02.2019) και αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης υποψηφιότητας, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Υποβληθείσα αίτηση η οποία δεν πληροί τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα για την θέση της πρόσκλησης προσόντα δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το αρμόδιο όργανο του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του φορέα ([www.eie.gr](http://www.eie.gr)).

### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

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

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας.
- B. 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 / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης της προστασίας προσωπικών δεδομένων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: είτε αυτοπροσώπως, είτε από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, είτε μέσω ταχυδρομείου, είτε μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.



European Research Council  
Established by the European Commission



Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία έχει οριστεί με την από 27.02.2019 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Συνεδρία 2019/05/27.02.2019) και αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η σύναψη συμβάσεων θα γίνει σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο Grant Agreement με κωδικό 819934 του έργου "A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases" με ακρωνύμιο ProMiDis.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
4. Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν εξασφαλίσει επαρκή αναβολή ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
5. Κατά την υπογραφή συμβάσεων με τους συνεργάτες που θα επιλεγούν από την παρούσα διαδικασία, θα ζητηθούν τυχόν επιπλέον δικαιολογητικά που απαιτούνται από τη νομοθεσία π.χ. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου, Ασφαλιστική / Φορολογική Ενημερότητα κ.λπ.
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
8. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών [www.eie.gr](http://www.eie.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



European Research Council  
Established by the European Commission



### 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 Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη</b>								
1	ProMiDis_P ostdoc_3	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, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυσμένου DNA 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυσμένων βακτηριακών στελεχών 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών 6. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα 7. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	01.12.2019	12 μήνες με δυνατότητα πρότασης	Κάτοχος Διδακτορικό ύ






**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη</b>				
<b>1</b>	<b>ProMiDis_Postdoc_3</b>	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η 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>
		Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία η Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	15	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης	15	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία εργαστηριακή στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών	15	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	15	
Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10			

