



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 Αθήνα, 26.09.2019  
 Α.Π. 4211

**Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού για υποψήφιο/α διδάκτορα 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. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. 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
7. 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 Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ), β) ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΙΕ
8. 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»
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. 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 Προσκλήσεων 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



## **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 έναν/μία έκτακτο(η) συνεργάτη(ιδα) και συγκεκριμένα έναν/μία υποψήφιο(α) διδάκτορα, με Σύμβαση Ανταποδοτικής Υποτροφίας, 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 Σύμβαση Ανταποδοτικής Υποτροφίας.

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

### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο που θα αναλάβει ο/η συνεργάτης (ιδα) που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται 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.

### **ΑΜΟΙΒΗ**

Η συνολική αμοιβή του υποτρόφου ανέρχεται σε 1000 € μηνιαία και υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και χρόνος της έναρξης της σύμβασης που θα συναφθεί μεταξύ του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθεται 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 Ιδρύματος Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

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 των θέσεων της Πρόσκλησης»** και να είναι ήδη εγγεγραμμένοι σε ακαδημαϊκό ίδρυμα (ελληνικό ή της αλλοδαπής) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με αντικείμενο συναφές με τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα Ι.

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 ισοβαθμούντων.

## **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. Η συγκεκριμένη υποχρέωση δεν ισχύει για αλλοδαπούς πολίτες αρκεί ο τίτλος σπουδών του ακαδημαϊκού ιδρύματος του εξωτερικού, που φοιτά ο υποψήφιος διδάκτορας, να αναγνωρίζεται ως ακαδημαϊκά ισότιμος με αυτούς των Πανεπιστημίων και των Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής.
- Κάθε άλλο στοιχείο που σχετίζεται με τη σταδιοδρομία του υποψηφίου (π.χ. 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 **Παρασκευή 11 Οκτωβρίου 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\_PhD\_1”** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι) και να είναι διαθέσιμοι για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη. 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 υπόψη. 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 κάθε θέσης 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 αναρτήσεως 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 υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

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. Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη θέση του υποτρόφου, θα πρέπει να προσκομίσει βεβαίωση εγγραφής του Πανεπιστημίου, ως Υποψήφιου Διδάκτορα, πριν τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας.
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 το συνεργάτη που θα επιλεγεί 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.


**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ Η ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέσεις Υποτρόφων / Υποψηφίων Διδασκτόρων</b>								
<b>1</b>	<b>ProMiDis _PhD_1</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. Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	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 πρωτεϊνών	01.11.2019	12 μήνες με δυνατότητα πρότασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)


**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>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>				
<b>1</b>	<b>ProMiDis_PhD_1</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>
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιολογία ή Χημεία η Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	25	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	25	
		Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	25	
		Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπερέκφραση και απομόνωση πρωτεϊνών	25	