



Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Βιολογίας Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας
Πληροφορίες: κα Φ. Καλατζή
ΤΗΛ.: 210 7273868
Email: fotkalatzi@eie.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Αθήνα, **19/04/2019**
 Α.Π. **1984**

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Instruct-ULTRA: Releasing the full potential of Instruct to expand and consolidate infrastructure services for integrated structural life science research» και κωδικό 731005

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. 199903/21.11.2018 του ΥΠ.Π.Ε.Θ (ΦΕΚ 700/26.11.2018, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.) α) για Διορισμό του Βασιλείου Γρηγορίου στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ) και β) ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου,
8. Την Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης: call: H2020-INFRADEV-2016-2017, topic: INFRADEV-03-2016-2017, type of action: CSA) με τίτλο Development and long-term sustainability of the new pan-European research infrastructures,
9. Την υπ' αριθμό 731005-11 «Grant Agreement» με την ΕΕ
10. Την από 06.09.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2018/17) με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Releasing the full potential of Instruct to expand and consolidate infrastructure services for integrated structural life science research – INSTRUCT ULTRA» (Κωδικό 731005) και η δημοσιοποίηση Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου στο πλαίσιο του έργου.



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005



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 με τίτλο: «**Instruct-ULTRA: Releasing the full potential of Instruct to expand and consolidate infrastructure services for integrated structural life science research**» και κωδικό **731005** στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ.

Δρ Βασίλειος Γρηγορίου



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου με τίτλο «**Instruct-ULTRA: Releasing the full potential of Instruct to expand and consolidate infrastructure services for integrated structural life science research**» με κωδικό **731005**, το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση Coordination and Support Action (CSA) με τίτλο Development and long-term sustainability of the new pan-European Research Infrastructures και υπεβλήθη στη θεματική INFRADEV-03-2016-2017 όπως ανακοινώθηκε στην προκήρυξη H2020-INFRADEV-2016-2017 το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ) / Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, συγκεκριμένα έναν υπότροφο διδάκτορα ή εν δυνάμει υποψήφιο(α) διδάκτορα, με τον οποίο θα συναφθεί σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας 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.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας μέσω σύναψης σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας. Αναλυτική περιγραφή της θέσης, παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης»).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο που θα αναλάβει ο/η συνεργάτης/ίδα που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση.

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

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραχθέντος έργου του/της συνεργάτη/ίδα θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από την Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Το ύψος της Ανταποδοτικής Υποτροφίας θα είναι 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 / Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας 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 της λήξης του Έργου.



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005



ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Εθνικού Ίδρυματος 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 εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την Ελληνική και την Αγγλική γλώσσα 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/της υποψηφίου/ας για τη θέση 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.
- Κάθε άλλο στοιχείο που σχετίζεται με τη σταδιοδρομία του υποψηφίου (π.χ. βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις σπουδών σε περίπτωση μεταπτυχιακών φοιτητών, 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 **Δευτέρα 06.05.2019 και ώρα 15:00**.

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών θα παραμείνει κλειστό από Μ. Πέμπτη 25.04.2019 έως Τετάρτη 01.05.2019.

Η υποβολή αιτήσεων μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση fotkalatzi@eie.gr, είτε αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου, είτε ταχυδρομικά στην διεύθυνση Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, υπόψη **κας Καλατζή**, Γραμματεία ΙΒΦΧΒ Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών με την ένδειξη: **“Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συνεργάτη με κωδικό θέσης Instruct-ULTRA 01”** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι) και να



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005



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 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 στην υπεύθυνη επικοινωνίας που αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας» ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση fotkatzi@eie.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με την από 06.09.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών 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 πρόταση η οποία δεν πληροί τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα για την κάθε 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).

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 Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας
- 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 Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης προστασίας των 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, 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.



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005



ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η σύναψη σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Releasing the full potential of Instruct to expand and consolidate infrastructure services for integrated structural life science research – INSTRUCT ULTRA**» (Κωδικό **731005**) το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση Coordination and Support Action (CSA) με τίτλο Development and long-term sustainability of the new pan-European Research Infrastructures και υπεβλήθη στη θεματική INFRADEV-03-2016-2017 όπως ανακοινώθηκε στην προκήρυξη H2020-INFRADEV-2016-2017.
2. Για τη θέση Υποτρόφου, θα πρέπει ο υποψήφιος που θα επιλεγεί να προσκομίσει βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής, στο πεδίο της ειδικότητας του Παραρτήματος Ι, πριν τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας και να μην έχει παρέλθει διάστημα μεγαλύτερο του ενός έτους από την ημερομηνία αναγόρευσής του.
3. 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. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης/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 σύμβασης με τον/την 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 και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήριο αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα								
1	Instruct-ULTRA 01	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, ή Βιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος	Δομική μελέτη πρωτεϊνών συμπεριλαμβανομένου και εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών, με χρήση περίθλασης ακτίνων-Χ. Κρυστάλλωση πρωτεϊνών απουσία και παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων. Κλωνοποίηση, έκφραση, καθαρισμός πρωτεϊνών	(α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία, τη Βιολογία, τη Βιοχημεία, τη Βιοτεχνολογία (β) Ερευνητική εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές (γ) Ερευνητική εμπειρία στον χαρακτηρισμό πρωτεϊνών με χρήση ακτίνων Χ εφαρμόζοντας τη μέθοδο πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων, (δ) Ερευνητική εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	α) Εμπειρία στη μελέτη εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών β) Εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα	01 ή /05/2019	12 μήνες	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία, τη Χημική Μηχανική, τη Βιολογία, τη Βιοχημεία, τη Βιοτεχνολογία

*Λοιποί οροι παρ. 2



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου / Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα ή Εν Δυνάμει Υποψηφίου (ας) Διδάκτορα						
1	Instruct-ULTRA 01	Ερευνητική εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές	30	Εμπειρία στη μελέτη εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών	5	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@iee.gr)
		Ερευνητική εμπειρία στον χαρακτηρισμό πρωτεϊνών με χρήση ακτίνων Χ εφαρμόζοντας τη μέθοδο πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων	40	Εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα	5	
		Ερευνητική εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	30			
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία, τη Χημική Μηχανική, τη Βιολογία, τη Βιοχημεία, τη Βιοτεχνολογία	Κριτήριο αποκλεισμού			
		ΣΥΝΟΛΟ	100		10	



Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπό τη συμφωνία επιχορήγησης με αριθμό 731005