



Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: κα Φ. Καλατζή
ΤΗΛ.: 2017273868
email: fotkalatzi@eie.gr

Αθήνα, 16 Οκτωβρίου 2019

Αρ.Πρωτ.: 4559

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με τίτλο «ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων», (MIS 5002398).

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

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 τροποποιήθηκε και 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. Το 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 άρθρο 28 του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» ως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 98 παρ.5 Ν. 4547/2018
6. 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.
7. Το αρθ. 12 της με Α.Π.137675/ΕΥΘΥ/1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) όπως αντικατέστησε την με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) υπουργική απόφαση τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/24.08.2015) υπουργικής απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020- Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
8. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
9. 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

Σελίδα 1 από 9



10. Την Απ. 199903/21.11.2018 του ΥΠ.Π.Ε.Θ (ΦΕΚ 700/26.11.2018, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ), για Διορισμό του Βασιλείου Γρηγορίου στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ) και ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου
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»
12. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
13. Την με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4309/1365/Α2/08.09.2017 απόφαση ένταξης και την Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4309/Β1/544/16.05.2018 τροποποίηση της Πράξης με τίτλο «**ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων**» και κωδικό MIS 5002398, στο πλαίσιο της πρόσκλησης με κωδικό 031-ΕΠΑΝΕΚ (α/α ΟΠΣ 1617) και τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
14. Την από 13.10.2017 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (2017/18/13.10.2017/Θ5.2), με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «**ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων**» (MIS 5002398) και η δημοσιοποίηση Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης.

ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

να υποβάλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της Πράξης με τίτλο «**ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων**» και Κωδικό ΟΠΣ **5002398**, που εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ), του ΕΣΠΑ 2014-2020, με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους, 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 της υλοποίησης του Υποέργου 1 της Πράξης «**ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων**» με κωδικό ΟΠΣ **5002398**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους, με κωδικό ΣΑΕ1451 και κωδικό πράξης ΣΑ 2017ΣΕ14510004, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, συγκεκριμένα τρεις Υποψήφιους (εσ) ή εν δυνάμει Υποψήφιους (εσ) Διδάκτορες με τους οποίους θα συναφθεί σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας, στα πεδία ενδιαφέροντος του Παραρτήματος Ι και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τις προς πλήρωση θέσεις, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται τρεις **(3)** θέσεις έκτακτου προσωπικού, που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας, συγκεκριμένα τρεις Υποψήφιους (εσ) ή εν δυνάμει Υποψήφιους (εσ) Διδάκτορες με τους οποίους θα συναφθεί σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης»).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

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

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί μεταξύ του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του προσωπικού που θα επιλεγεί.

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

ΑΜΟΙΒΕΣ

Το ύψος της Ανταποδοτικής Υποτροφίας για τις θέσεις των Υποψήφιων ή εν δυνάμει Υποψήφιων Διδακτόρων ανέρχεται σε 750 ευρώ/μήνα και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του Υποέργου 1 της Πράξης.



ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων που θα συναφθούν μεταξύ του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο Υποέργο 1 της Πράξης, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του Υποέργου 1 της Πράξης.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

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

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης 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 υπόψη κατά την αξιολόγηση.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε 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 υποψηφιότητας κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται 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 κ.λπ.)



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, έως και την **Πέμπτη 31 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 15:00**.

Η υποβολή των αιτήσεων μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση fotkalatzi@eie.gr, είτε αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου, είτε ταχυδρομικά στην διεύθυνση ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΙΧΒ, Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, 3^{ος} όροφος, υπόψη κας Φ. Καλατζή, με την ένδειξη: **“Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης (πχ ΣΘΕΝΟΣ-β 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 παραλαβής της αίτησης και όχι 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 υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην υπεύθυνη επικοινωνίας κα Φ. Καλατζή που αναφέρεται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας»** ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση fotkalatzi@eie.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με την από 13/10/2017 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 αίτηση 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 αίτηση 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 έγγραφη αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας εντός 5

Σελίδα 5 από 9



εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προλβλόμενται από την κείμενη νομοθεσία.

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

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία 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 τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων**» (MIS 5002398)
2. Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη θέση, θα πρέπει να προσκομίσει βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής Πανεπιστημίου που φοιτά, στο πεδίο της ειδικότητας του Παραρτήματος Ι, πριν τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας. 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.
3. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση δύναται να 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 τον 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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέσεις Υποτρόφων/ Υποψηφίων Διδασκτόρων ή εν δυνάμει Υποψηφίων Διδασκτόρων								
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 18	Περιβαλλοντολόγος ή Χημικός με εμπειρία στη γενετική τοξικολογία	Αποτίμηση της κυτταροτοξικής και γονοτοξικής δράσης βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική/ αντιγηραντική δράση	Πτυχίο Χημικού ή Περιβαλλοντολόγου	<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφείς ειδικότητες. Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.). Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου. 	1-11-2019	11 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 19	Βιολόγος (MSc) με εμπειρία στη μοριακή και κυτταρική βιολογία	Αξιολόγηση της τοξικότητας των βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική και αντιγηραντική δράση στη πρότυπη πλατφόρμα που βασίζεται στα βλαστικά κύτταρα της γέλης του Wharton (WJSCs)	Πτυχίο Βιολόγου	<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφείς ειδικότητες. Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια βλαστικών κυττάρων, τεχνικές απομόνωσης 	1-12-2019	10 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*

Σελίδα 7 από 9

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
					DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.). • Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.			
3.	ΣΘΕΝΟΣ-β 22	Πτυχιούχος θετικών επιστημών με εμπειρία στον τομέα της βιοπληροφορικής ανάλυσης γονιδιωμάτων δεδομένων	Γονιδιωματική ανάλυση για εύρεση μηχανισμών φαρμακοαντοχής/ευαισθησίας στα επιλεγμένα μόρια-οδηγούς και για ανάδειξη νέων δεικτών ηπατοδιαφοροποίησης/ηπατοτοξικότητας στο νέο σύστημα ηπατοτοξικότητας	Πτυχίο θετικών επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) σε συναφείς ειδικότητες. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απόμόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR). Εμπειρία στην βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωμάτων δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχιών. 	01.11.2019	11 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*

* Λοιποί Όροι, παρ.2

Σελίδα 8 από 9

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα				
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 18	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφείς ειδικότητες.	20	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων.	35	
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.).	35	
		Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.	10	
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 19	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφείς ειδικότητες.	15	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων.	25	
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια βλαστοκυττάρων, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.).	30	
		Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου, σχετικές δημοσιεύσεις.	30	
3	ΣΘΕΝΟΣ-β 22	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) σε συναφείς ειδικότητες.	30	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απομόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR)	30	
		Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχειών/ στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων	40	