



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 15/12/2021  
Αρ. Πρόσκλησης: 43866/2021

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
(για υποβολή πρότασης για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου)

Ο **Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας** του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με Κ.Ε. **8079** και τίτλο «**Έσοδα Ειδικού Εργαστηρίου Ιολογίας**» και, το οποίο χρηματοδοτείται από Νοσήλια, και του οποίου Επιστημονικός Υπεύθυνος έχει οριστεί ο Αναπλ. Καθηγητής κος Νικόλαος Σπανάκης, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 103 του Συντάγματος της Ελλάδος.
  2. Τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
  3. Τις διατάξεις του άρθρου 64 του ν. 4485/2017. «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
  4. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπως ισχύει.
  5. Την υπ' αριθ. 26643 πράξη 1ης αναμόρφωσης του προϋπολογισμού 2021 του έργου με Κ.Ε. 8079 και τίτλο «Έσοδα Ειδικού Εργαστηρίου Ιολογίας», σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων (ΑΔΑ: ΨΖ7846ΨΖ2Ν-Λ5Ρ).
  6. Την από 30/08/2021 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία καταχωρίστηκε στο Μητρώο Δεσμεύσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας λαμβάνοντας α/α. 3215/2021 (ΑΔΑ: 997446ΨΖ2Ν-ΠΚΧ).
1. Την από 29/09/2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για το έργο με Κ.Ε. 8079 και τίτλο «Έσοδα Ειδικού Εργαστηρίου Ιολογίας» (ΑΔΑ: 65ΤΜ46ΨΖ2Ν-ΗΚΔ).
  2. Την από 18/11/2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο με Κ.Ε. 8079 και τίτλο «Έσοδα Ειδικού Εργαστηρίου Ιολογίας» (ΑΔΑ: ΩΦΣΜ46ΨΖ2Ν-ΝΘΕ).

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη **σύμβασης μίσθωσης έργου** κατά τα οριζόμενα στα άρθρα 681 ΑΚ επ. με έξι (6) Εξωτερικούς Συνεργάτες, οι οποίοι θα απασχοληθούν στο έργο με Κ.Ε. 8079 και τίτλο «Έσοδα Ειδικού Εργαστηρίου Ιολογίας», για την κάλυψη των αναγκών του ως άνω έργου.

Η σύμβαση που θα συναφθεί θα έχει διάρκεια δώδεκα (12) μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ, χωρίς διενέργεια πρόσκλησης, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και για χρονικό διάστημα που δεν δύναται να υπερβαίνει συνολικά τους εικοσιτέσσερις (24) μήνες συμπεριλαμβανομένης της αρχικής διάρκειας της σύμβασης,

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να λάβουν υπόψη τα προσόντα που απαιτούνται για την κάθε ειδικότητα συνεργατών όπως περιγράφονται παρακάτω, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας το υπόδειγμα της Πρότασης (βλ. Παράρτημα Ι), το οποίο συνοδεύει την παρούσα πρόσκληση.

Η υποβολή της πρότασης και των λοιπών δικαιολογητικών των υποψήφιων ενδιαφερομένων πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά, και συγκεκριμένα μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email [protocol@elke.uoa.gr](mailto:protocol@elke.uoa.gr).

Ο/η κάθε υποψήφιος/α στο email δηλώνει ως θέμα: «**Υποβολή πρότασης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**» και στο σώμα του email αναγράφει το ακόλουθο μήνυμα:

**Πρόταση του κου /κας .....**  
**στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 43866/2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο με Κ.Ε. 8079**

Στο μήνυμα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποστέλλονται **ως συνημμένα τρία αρχεία σε μορφή (pdf):**

**α)** η πρόταση που επισυνάπτεται στην παρούσα ως Παράρτημα Ι,

**β** υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση και τα αρχεία που αποστέλλει είναι αντίγραφα των πρωτότυπων που έχει στην κατοχή του/της, ενώ το περιεχόμενο αυτών είναι αληθές και ακριβές.

**γ)** ενιαίο αρχείο το οποίο περιλαμβάνει αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, αντίγραφο του αστυνομικού δελτίου της ταυτότητας του/της υποψηφίου/ας, αντίγραφα πτυχίων, δικαιολογητικών, βεβαιώσεων, συστατικών επιστολών και οτιδήποτε άλλο κρίνεται σκόπιμο κατά την αξιολόγηση των υποψηφίων προς απόδειξη των προσόντων τους σύμφωνα με τα απαιτούμενα κριτήρια - προσόντα στην παρούσα πρόσκληση.

Η πρόταση (α) και η υπεύθυνη δήλωση (β) πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένες από τον/την υποψήφιο/α με την χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής, αλλιώς να είναι πρωτότυπα υπογεγραμμένες και να αποστέλλονται ως σκαναρισμένα αρχεία. Το email αποστέλλεται αποκλειστικά από το email του/της υποψηφίου/ας που έχει δηλωθεί ως στοιχεία επικοινωνίας τόσο στην πρόταση, όσο και στην υπεύθυνη δήλωση που αποστέλλεται.

**Ως καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή της πρότασης ορίζεται η 5<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2022**

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις, οι οποίες έχουν αποσταλεί στο email [protocol@elke.uoa.gr](mailto:protocol@elke.uoa.gr) έως την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα 15:00.

**Α. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

1. Αντικατάσταση ή διόρθωση της πρότασης, καθώς και συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών, επιτρέπεται μόνο μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προτάσεων, όπως αυτή ορίζεται ανωτέρω.
2. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων, επί ποινή απαραδέκτου. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασή της.
3. Οι υποψήφιοι πρέπει να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα – ιδιότητες και τίτλους σπουδών, όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους, εφόσον αυτά αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται/επιλέγονται εκείνη/εκείνες που κρίνεται πιο κατάλληλη/-ες, σύμφωνα με τους όρους και τα κριτήρια αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης.
5. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης, απορρίπτεται και ο υποψήφιος αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
6. Οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να υποβάλουν πρόταση **μόνο σε μία** από τις ειδικότητες που περιγράφονται στην παρούσα πρόσκληση. Σε περίπτωση που υποψήφιος υποβάλει πρόταση σε περισσότερες από μια ειδικότητες, αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
7. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν την υγεία που απαιτείται για την καλή εκτέλεση των καθηκόντων τους.
8. Οι υποψήφιοι δεν πρέπει να τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις.
9. Οι άνδρες υποψήφιοι θα πρέπει να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
10. Η πρόταση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο. Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης είναι αποκλειστικά του υποψηφίου.
11. Ως **εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη**, νοείται **η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου** στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση, **μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με την οποία μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία** και υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται αναλυτικά κατωτέρω.
12. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα). Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν

- ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.
13. Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: **α)** Βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και **β)** Βεβαίωση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου).
  14. Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίστηκαν ανωτέρω, δεν θα μπορεί να λαμβάνεται υπόψη.
  15. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου υποψηφίου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του πίνακα κατάταξης των υποψηφίων και την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας περί υποβολής ενστάσεων. Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων η διαδικασία ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του τελικού πίνακα κατάταξης υποψηφίων, μετά την εξέταση των ενστάσεων που έχουν υποβληθεί.
  16. Στην περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων στη συνολική βαθμολογία προηγείται ο υποψήφιος που έχει τα περισσότερα μόρια στο κριτήριο της εργασιακής εμπειρίας, κι αν αυτά συμπίπτουν προηγείται ο υποψήφιος που έχει περισσότερα μόρια στο κριτήριο της συνέντευξης και σε περίπτωση που εξακολουθεί να υπάρχει ισοψηφία μεταξύ των υποψηφίων, λαμβάνονται υπόψη τα περισσότερα μόρια που συγκεντρώνουν οι ισοβαθμούντες σε όλα τα υπόλοιπα μοριοδοτούμενα επιθυμητά προσόντα κατά τη σειρά που αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση. Αν εξαντληθούν όλα τα κριτήρια χωρίς να καταστεί δυνατός ο καθορισμός της σειράς μεταξύ των ισοβαθμούντων, η μεταξύ τους σειρά καθορίζεται με δημόσια κλήρωση, η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.
  17. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει στη συνέντευξη, αυτός απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ενημέρωση προς τους υποψηφίους για τον καθορισμό της ημερομηνίας και ώρας της διενέργειας της συνέντευξης θα γίνεται με αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προς τους υποψηφίους, στο e-mail που έχουν δηλώσει ως στοιχεία επικοινωνίας στην Πρόταση που θα υποβάλλουν (για το λόγο αυτό παρακαλούνται όλοι οι υποψήφιοι να δηλώσουν ορθά και ευανάγνωστα τα στοιχεία επικοινωνίας τους). Η ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης καθορίζεται από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, είναι **υποχρεωτική** για τους υποψηφίους και δεν δύναται να μεταβληθεί. Σημειώνεται ότι η διαδικασία συνέντευξης μπορεί να γίνει και με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. skype).
  18. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασής ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να προβεί στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
  19. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως.
  20. Οι υποψήφιοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση.
  21. Ο Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας του Ε.Κ.Π.Α. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση

προς σύναψη σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων. Η σύναψη της σύμβασης βρίσκεται σε συνάρτηση με τις ανάγκες του έργου και την ύπαρξη απαιτούμενης πίστωσης για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη της εν λόγω σύμβασης.

22. Η σύναψη της σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Κ.Π.Α και την ισχύουσα νομοθεσία.
23. Για όσο χρονικό διάστημα ισχύουν τα έκτακτα μέτρα για τον περιορισμό του κινδύνου διασποράς κορωνοϊού covid-19, ο/η επιλεγείς/είσα υποψήφιος/α υποχρεούται να τηρεί τις υγειονομικές προϋποθέσεις που εκάστοτε ορίζονται από την Πολιτεία για την απασχόλησή του/ης με φυσική παρουσία σε έργα/προγράμματα που διαχειρίζεται ο Ε.Λ.Κ.Ε., άλλως υπόκειται στις προβλεπόμενες ανά περίπτωση από την κείμενη νομοθεσία κυρώσεις. Εάν η ιδιότητα ή το αντικείμενο απασχόλησης της θέσης ή ο τόπος απασχόλησης, όπως αυτά ορίζονται στην παρούσα πρόσκληση, απαιτούν την τήρηση ειδικότερων υγειονομικών προϋποθέσεων (π.χ. υποχρεωτικός εμβολιασμός), η πλήρωση των προϋποθέσεων ελέγχεται από τη Μ.Ο.Δ.Υ. πριν τη σύναψη της σύμβασης. Εάν για οποιονδήποτε λόγο δεν πληρούνται οι ειδικότερες προϋποθέσεις, ο Ε.Λ.Κ.Ε. του Ε.Κ.Π.Α. υποχρεούται να μην συνάψει τη σχετική σύμβαση και να προβεί στον/ην επόμενο/η σε σειρά κατάταξης υποψήφιο/α.
24. Η υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης ισοδυναμεί με πλήρη αποδοχή των όρων διενέργειας αυτής.
25. Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα» (Α'39), έως την κατάργησή του σύμφωνα με το άρθρο 52 του ν. 4830/2021 (Α' 169), όπου και θα ισχύουν οι διατάξεις του νέου Π.Δ. περί προσοντολογίου του προσωπικού των φορέων του Δημοσίου.
26. Η γνώση Η/Υ αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 27 του ΠΔ 50/2001 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα» (Α'39), έως την κατάργησή του σύμφωνα με το άρθρο 52 του ν. 4830/2021 (Α' 169), όπου και θα ισχύουν οι διατάξεις του νέου Π.Δ. περί προσοντολογίου του προσωπικού των φορέων του Δημοσίου.
27. Το κόστος του προς ανάθεση έργου ανά μήνα δύναται να μεταβληθεί (μειωθεί ή αυξηθεί) έως το ποσοστό του 15% του κάτωθι οριζόμενου κόστους, μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου, υπό την προϋπόθεση ότι αυτό έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του προϋπολογισμού του έργου και υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση.

## **Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ**

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:**

#### **1. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Βιολόγος με Διδακτορικό**

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης)</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>

<b>Είδος Σύμβασης:</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου<sup>1</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>A. Επίβλεψη διενέργειας των εξετάσεων που πραγματοποιούνται στο ειδικό εργαστήριο ιολογίας.</p> <p>B. Επεξεργασία βιολογικών δειγμάτων ασθενών και την εφαρμογή ποιοτικών και ποσοτικών αντιδράσεων ενίσχυσης γενετικού υλικού ιών.</p> <p>Γ. Καλλιέργεια ιών σε συστήματα κυτταροκαλλιέργειας κυττάρων-φορέων με στόχο την απομόνωση και τη μελέτη ιών από κλινικά δείγματα.</p> <p>Δ. Γονοτυπική ανάλυση ιών σε συστήματα sequencing και next generation sequencing που απομονώνονται από κλινικές λοιμώξεις.</p> <p>Ε. Εκπροσώπηση του εργαστηρίου σε επιστημονικές συναντήσεις στην αλλοδαπή.</p>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα:</b>	Η αμοιβή <sup>2</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των χιλίων οκτακοσίων τριάντα οκτώ ευρώ (1.838 €) ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## 2. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Μοριακός Βιολόγος

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης)</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>

<sup>1</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<sup>2</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

<b>Είδος Σύμβασης:</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου<sup>3</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>A. Επεξεργασία βιολογικών δειγμάτων ασθενών και την εφαρμογή ποιοτικών και ποσοτικών αντιδράσεων ενίσχυσης γενετικού υλικού ιών.</p> <p>B. Καλλιέργεια ιών σε συστήματα κυτταροκαλλιέργειας κυττάρων-φορέων με στόχο την απομόνωση και τη μελέτη ιών από κλινικά δείγματα με μεθόδους μοριακής βιολογίας.</p> <p>Γ. Γονοτυπική ανάλυση ιών σε συστήματα sequencing και next generation sequencing που απομονώνονται από κλινικές λοιμώξεις.</p> <p>Δ. Συνεργασία του τμήματος με ερευνητικά κέντρα της αλλοδαπής για την επιδημιολογική επιτήρηση λοιμώξεων.</p>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα:</b>	Η αμοιβή <sup>4</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των χιλίων επτακοσίων ογδόντα ευρώ (1.780 €) ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

### 3. Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με μεταπτυχιακό

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης)</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>

<sup>3</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<sup>4</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

<b>Είδος Σύμβασης:</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>5</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	Α. Επεξεργασία βιολογικών δειγμάτων ασθενών και την εφαρμογή ποιοτικών και ποσοτικών αντιδράσεων ενίσχυσης γενετικού υλικού ιών. Β. Καλλιέργεια ιών σε συστήματα κυτταροκαλλιέργειας κυττάρων-φορέων με στόχο την απομόνωση και τη μελέτη ιών από κλινικά δείγματα. Γ. Γονοτυπική ανάλυση ιών σε συστήματα sequencing και next generation sequencing που απομονώνονται από κλινικές λοιμώξεις. Δ. Λογιστικο-οικονομική υποστήριξη εργαστηρίου
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα:</b>	Η αμοιβή <sup>6</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των χιλίων επτακοσίων εβδομήντα ευρώ (1.770 €) ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

#### 4. Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης)</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>7</sup></b>

<sup>5</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<sup>6</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

<sup>7</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.



<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	Α. Επεξεργασία βιολογικών δειγμάτων ασθενών και την εφαρμογή ποιοτικών και ποσοτικών αντιδράσεων ενίσχυσης γενετικού υλικού ιών. Β. Καλλιέργεια ιών σε συστήματα κυτταροκαλλιέργειας κυττάρων-φορέων με στόχο την απομόνωση και τη μελέτη ιών από κλινικά δείγματα. Γ. Γονοτυπική ανάλυση ιών σε συστήματα sequencing και next generation sequencing που απομονώνονται από κλινικές λοιμώξεις.
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα:</b>	Η αμοιβή <sup>8</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των χιλίων εξακοσίων δέκα επτά ευρώ (1.617 €) ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

#### 5. Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) Βοηθός Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων

<b>Ειδικότητα:</b>	Εξωτερικός Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης)
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	Ένα (1) άτομο
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>9</sup>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	Α. Επεξεργασία βιολογικών δειγμάτων ασθενών και την εφαρμογή ποιοτικών και ποσοτικών αντιδράσεων ενίσχυσης γενετικού υλικού ιών. Β. Καλλιέργεια ιών σε συστήματα κυτταροκαλλιέργειας

<sup>8</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

<sup>9</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

	<p>κυττάρων-φορέων με στόχο την απομόνωση και τη μελέτη ιών από κλινικά δείγματα.</p> <p>Γ. Γονοτυπική ανάλυση ιών σε συστήματα sequencing και next generation sequencing που απομονώνονται από κλινικές λοιμώξεις.</p> <p>Δ. Διενέργεια παρασιτολογικών αναλύσεων</p>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.</p>
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα:</b>	<p>Η αμοιβή<sup>10</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των χιλίων πεντακοσίων πενήντα τεσσάρων ευρώ (1.554 €) ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	<p>Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.</p>
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

#### 6. Συνεργάτης ΥΕ (Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης) Γενικών Καθηκόντων

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΥΕ (Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης)</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου<sup>11</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Α. Αποστολές εγγράφων</p> <p>Β. Αποστολές απαντήσεων</p> <p>Γ. Τραπεζικές συναλλαγές</p> <p>Δ. Μεταφορά στείρων υλικών δειγματοληψίας</p>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.</p>

<sup>10</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

<sup>11</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα:</b>	Η αμοιβή <sup>12</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των χιλίων διακοσίων τριάντα εννέα ευρώ (1.239 €) ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

Για την ειδικότητα 1. Συνεργάτη ΠΕ Βιολόγου με Διδακτορικό

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**<sup>13</sup>

1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
2. Διδακτορική Διατριβή σε αντικείμενο Εργαστηριακής Ιατρικής
3. Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

#### **ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
2. Γνώση Δεύτερης Ξένης Γλώσσας επιπέδου Β2
3. Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

Για την ειδικότητα 2. Συνεργάτη ΠΕ, Μοριακού Βιολόγου

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**<sup>14</sup>

1. Πτυχίο ΑΕΙ Μοριακής Βιολογίας ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
2. Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

#### **ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

<sup>12</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

<sup>13</sup> Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό, που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.

<sup>14</sup> Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό, που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.

- |  |
|--|
| 2. Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης |
|--|

Για την ειδικότητα 3. Συνεργάτη ΤΕ, Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων με Μεταπτυχιακό
---

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ <sup>15</sup>

1. Πτυχίο ΤΕΙ Ιατρικών Εργαστηρίων ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
2. Μεταπτυχιακός τίτλος στην Εργαστηριακή Ιατρική
3. Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Γνώση χειρισμού Η/Υ
2. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

Για την ειδικότητα 4. Συνεργάτη ΤΕ, Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων
---

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ <sup>16</sup>

1. Πτυχίο ΤΕΙ Ιατρικών Εργαστηρίων ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
2. Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Γνώση χειρισμού Η/Υ
2. Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

Για την ειδικότητα 5. Συνεργάτη ΔΕ, Βοηθού Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων
--

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ <sup>17</sup>

1. Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
2. Πτυχίο Σχολής Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
3. Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

<sup>15</sup> Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό, που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.

<sup>16</sup> Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό, που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.

<sup>17</sup> Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό, που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.

Για την ειδικότητα 6. Συνεργάτη ΥΕ, Γενικών Καθηκόντων

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ** <sup>18</sup>

1. Απολυτήριο Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής
2. Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης

**Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 1. ΠΕ ΒΙΟΛΟΓΟΥ ΜΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	<b>ON/OFF</b>
2	Διδακτορική Διατριβή σε αντικείμενο Εργαστηριακής Ιατρικής	<b>ON/OFF</b>
3	Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	<b>ON/OFF</b>
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Επιπέδου Β2: 5 μόρια Επιπέδου C1: 7 μόρια Επιπέδου C2: 10 μόρια (Ανώτατο όριο μορίων: 10)
5	Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας επιπέδου Β2	10 μόρια
6	Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	Κάθε επιπλέον μήνας εμπειρίας λαμβάνει δύο (2) μόρια, με ανώτατο όριο τους 60 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων 120)
7	Συνέντευξη:  Κατά το στάδιο της συνέντευξης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στα κάτωθι κριτήρια:  -Γνώσεις χειρισμού δειγμάτων ασθενών σε κλινικό-διαγνωστικό εργαστήριο επιπέδου βιοασφάλειας 2	0-20 μόρια

<sup>18</sup> Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό, που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.

	<p>-Γνώση θεμάτων διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 &amp; ISO/IEC 15189:2012.</p> <p>-Γνώση χειρισμού α) θερμικών κυκλοποιητών, β) αυτόματου συστήματος απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, γ) συστήματος sequencing 3500 genetic analyser, δ) next generation sequencing Ion OneTouch 2 (PGM) με το αντίστοιχο λογισμικό και ε) συστήματος συνδρομικής διάγνωσης λοιμώξεων (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση των ανωτέρω συστημάτων που χρησιμοποιούνται στο Εργαστήριο για διάγνωση)</p> <p>- Γνώσεις χειρισμού λογισμικού μηχανογράφησης εργαστηριακού περιβάλλοντος μοριακής μικροβιολογίας (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση χειρισμού του συστήματος SLIS που χρησιμοποιείται στο Εργαστήριο)</p>	
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>160 μόρια</b>

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2. ΠΕ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΙΟΛΟΓΟΥ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Μοριακής Βιολογίας ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	<b>ON/OFF</b>
2	Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	<b>ON/OFF</b>
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Επιπέδου Β2: 5 μόρια Επιπέδου C1: 7 μόρια Επιπέδου C2: 10 μόρια (Ανώτατο όριο μορίων: 10)
4	Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	Κάθε επιπλέον μήνας εμπειρίας λαμβάνει δύο (2) μόρια, με ανώτατο όριο τους 36 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων 72)
5	<p>Συνέντευξη:</p> <p>Κατά το στάδιο της συνέντευξης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στα κάτωθι κριτήρια:</p> <p>-Γνώσεις χειρισμού δειγμάτων ασθενών σε κλινικό-διαγνωστικό εργαστήριο επιπέδου βιοασφάλειας 2</p>	0-20 μόρια

	<p>-Γνώση θεμάτων διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 &amp; ISO/IEC 15189:2012.</p> <p>-Γνώση χειρισμού α) θερμικών κυκλοποιητών, β) αυτόματου συστήματος απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, γ) συστήματος sequencing 3500 genetic analyser, δ) next generation sequencing Ion OneTouch 2 (PGM) με το αντίστοιχο λογισμικό και ε) συστήματος συνδρομικής διάγνωσης λοιμώξεων (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση των ανωτέρω συστημάτων που χρησιμοποιούνται στο Εργαστήριο για διάγνωση)</p> <p>- Γνώσεις χειρισμού λογισμικού μηχανογράφησης εργαστηριακού περιβάλλοντος μοριακής μικροβιολογίας (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση χειρισμού του συστήματος SLIS που χρησιμοποιείται στο Εργαστήριο)</p>	
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>102 μόρια</b>

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 3. ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο ΤΕΙ Ιατρικών Εργαστηρίων ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	<b>ON/OFF</b>
2	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Εργαστηριακή Ιατρική	<b>ON/OFF</b>
3	Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	<b>ON/OFF</b>
4	Γνώση χειρισμού Η/Υ	20 μόρια
5	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Επιπέδου Β2: 5 μόρια Επιπέδου C1: 7 μόρια Επιπέδου C2: 10 μόρια (Ανώτατο όριο μορίων: 10)
6	Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	Κάθε επιπλέον μήνας εμπειρίας λαμβάνει δύο (2) μόρια, με ανώτατο όριο τους 60 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων 120)

7	<p>Συνέντευξη:</p> <p>Κατά το στάδιο της συνέντευξης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στα κάτωθι κριτήρια:</p> <p>-Γνώσεις χειρισμού δειγμάτων ασθενών σε κλινικό-διαγνωστικό εργαστήριο επιπέδου βιοασφάλειας 2</p> <p>-Γνώση θεμάτων διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 &amp; ISO/IEC 15189:2012.</p> <p>-Γνώση χειρισμού α) θερμικών κυκλοποιητών, β) αυτόματου συστήματος απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, γ) συστήματος sequencing 3500 genetic analyser, δ) next generation sequencing Ion OneTouch 2 (PGM) με το αντίστοιχο λογισμικό και ε) συστήματος συνδρομικής διάγνωσης λοιμώξεων (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση των ανωτέρω συστημάτων που χρησιμοποιούνται στο Εργαστήριο για διάγνωση)</p> <p>- Γνώσεις χειρισμού λογισμικού μηχανογράφησης εργαστηριακού περιβάλλοντος μοριακής μικροβιολογίας (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση χειρισμού του συστήματος SLIS που χρησιμοποιείται στο Εργαστήριο)</p>	0-20 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>170 μόρια</b>

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 4. ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο ΤΕΙ Ιατρικών Εργαστηρίων ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	<b>ON/OFF</b>
2	Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	<b>ON/OFF</b>
3	Γνώση χειρισμού Η/Υ	20 μόρια
4	Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	Κάθε επιπλέον μήνας εμπειρίας λαμβάνει δύο (2) μόρια, με ανώτατο όριο τους 60 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων 120)



5	<p>Συνέντευξη:</p> <p>Κατά το στάδιο της συνέντευξης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στα κάτωθι κριτήρια:</p> <p>-Γνώσεις χειρισμού δειγμάτων ασθενών σε κλινικό-διαγνωστικό εργαστήριο επιπέδου βιοασφάλειας 2</p> <p>-Γνώση θεμάτων διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 &amp; ISO/IEC 15189:2012.</p> <p>-Γνώση χειρισμού α) θερμικών κυκλοποιητών, β) αυτόματου συστήματος απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, γ) συστήματος sequencing 3500 genetic analyser, δ) next generation sequencing Ion OneTouch 2 (PGM) με το αντίστοιχο λογισμικό και ε) συστήματος συνδρομικής διάγνωσης λοιμώξεων (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση των ανωτέρω συστημάτων που χρησιμοποιούνται στο Εργαστήριο για διάγνωση)</p> <p>- Γνώσεις χειρισμού λογισμικού μηχανογράφησης εργαστηριακού περιβάλλοντος μοριακής μικροβιολογίας (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση χειρισμού του συστήματος SLIS που χρησιμοποιείται στο Εργαστήριο)</p>	0-20 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>160 μόρια</b>

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 5. ΔΕ ΒΟΗΘΟΥ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	<b>ON/OFF</b>
2	Πτυχίο Σχολής Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	<b>ON/OFF</b>
3	Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	<b>ON/OFF</b>
4	Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	Κάθε επιπλέον μήνας εμπειρίας λαμβάνει δύο (2) μόρια, με ανώτατο όριο τους 60 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων 120)

5	<p>Συνέντευξη:</p> <p>Κατά το στάδιο της συνέντευξης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στα κάτωθι κριτήρια:</p> <p>-Γνώσεις χειρισμού δειγμάτων ασθενών σε κλινικό-διαγνωστικό εργαστήριο επιπέδου βιοασφάλειας 2</p> <p>-Γνώση θεμάτων διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 &amp; ISO/IEC 15189:2012.</p> <p>-Γνώση χειρισμού α) θερμικών κυκλοποιητών, β) αυτόματου συστήματος απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, γ) συστήματος sequencing 3500 genetic analyser, δ) next generation sequencing Ion OneTouch 2 (PGM) με το αντίστοιχο λογισμικό και ε) συστήματος συνδρομικής διάγνωσης λοιμώξεων (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση των ανωτέρω συστημάτων που χρησιμοποιούνται στο Εργαστήριο για διάγνωση)</p> <p>- Γνώσεις χειρισμού λογισμικού μηχανογράφησης εργαστηριακού περιβάλλοντος μοριακής μικροβιολογίας (οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στη γνώση χειρισμού του συστήματος SLIS που χρησιμοποιείται στο Εργαστήριο)</p>	0-20 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>140 μόρια</b>

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 6. ΥΕ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Απολυτήριο Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής	<b>ON/OFF</b>
2	Εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	<b>ON/OFF</b>
3	Εμπειρία πλέον των τριάντα έξι (36) μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	Κάθε επιπλέον μήνας εμπειρίας λαμβάνει δύο (2) μόρια, με ανώτατο όριο τους 48 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων 96)
4	Συνέντευξη Κατά το στάδιο της συνέντευξης οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν στα κάτωθι:	0-19 μόρια

	-Ικανότητα συναλλαγής με Δημόσιες και Ιδιωτικές Υπηρεσίες (π.χ. Τράπεζες, Νοσοκομεία, Κλινικές) -Γνώση διαδικασίας πρωτοκόλλησης εγγράφων σε διάφορους φορείς -Ικανότητα επικοινωνίας με καλή χρήση του προφορικού λόγου -Ικανότητα οργάνωσης και ταχύτητα διεκπεραίωσης των εργασιών -Γνώση υλικών δειγματοληψίας	
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>115 μόρια</b>

#### **Ε. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

1. Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει από την τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου με Κ.Ε. 8079 και τίτλο «Εσοδα Ειδικού Εργαστηρίου Ιολογίας» που έχει οριστεί σύμφωνα με την από 29/09/2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου (ΑΔΑ: 65ΤΜ46ΨΖ2Ν-ΗΚΔ).
2. Η Επιτροπή Αξιολόγησης παραλαμβάνει τις προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης από τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ και προβαίνει στην αξιολόγησή τους.
3. Η Επιτροπή απορρίπτει τις προτάσεις που έχουν υποβληθεί εκπρόθεσμα, καθώς και τις προτάσεις των υποψηφίων που δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα τυπικά προσόντα για τη συμμετοχή τους στην παρούσα πρόσκληση.
4. Η Επιτροπή αξιολογεί τους υποψηφίους με βάση τα βιογραφικά τους σημειώματα, τους τίτλους σπουδών, βασικούς και μεταπτυχιακούς, τη βαθμολογία τους, τη γνώση ξένων γλωσσών, την εμπειρία, τα επιπρόσθετα προσόντα τους και τις άλλες συναφείς δραστηριότητες, σύμφωνα με τον ως άνω πίνακα και εν συνεχεία καλεί σε συνέντευξη τους υποψηφίους.
5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση των υποψηφίων συντάσσει το πρακτικό αξιολόγησης με τους ακόλουθους πίνακες: α) Πίνακας κατάταξης επιτυχόντων, β) Πίνακας κατάταξης επιλαχόντων (αναπληρωματικών) και γ) Πίνακας αποκλειόμενων υποψηφίων από τη διαδικασία αξιολόγησης με ρητή αναφορά του λόγου αποκλεισμού τους, και ακολούθως αποστέλλει το σχετικό πρακτικό προς έγκρισή του στο αρμόδιο όργανο του ΕΛΚΕ και δημοσίευση του στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **ΣΤ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Κατά του πίνακα κατάταξης υποψηφίων επιτρέπεται η άσκηση ενστάσεως εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη ημέρα από την ανάρτηση της Απόφασης του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του πρακτικού αξιολόγησης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ/ΕΚΠΑ (<http://www.elke.uoa.gr>). Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και υποβάλλεται εμπροθέσμως μέχρι **την 15<sup>η</sup> ώρα της πέμπτης εργάσιμης ημέρας, μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο [protocol@elke.uoa.gr](mailto:protocol@elke.uoa.gr)**. Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

#### **Ζ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ/ΕΚΠΑ, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης του έργου.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ  
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Αθήνα, .../ .../ .....

**ΠΡΟΤΑΣΗ**

**Προς το Ειδικό Επταμελές Όργανο  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας  
του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών**

Όνομα : .....

Επώνυμο : .....

Δ/νση : .....

Τηλέφωνο : .....

E-mail : .....

**ΘΕΜΑ: Υποβολή πρότασης για την υπ'αρ. 43866/2021 πρόσκληση στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με Κ.Ε. 8079 και τίτλο «Έσοδα Ειδικού Εργαστηρίου Ιολογίας»**

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για την ακόλουθη ειδικότητα:

<b>α/α</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	<b>Σημειώστε με X την επιλογή σας</b>
1	Ειδικότητα 1. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Βιολόγος με Διδακτορικό	
2	Ειδικότητα 2. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Μοριακός Βιολόγος	
3	Ειδικότητα 3. Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με Μεταπτυχιακό	
4	Ειδικότητα 4. Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων	
5	Ειδικότητα 5. Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) Βοηθός Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων	
6	Ειδικότητα 6. Συνεργάτης ΥΕ (Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης) Εξωτερικές Εργασίες	

Δήλωση συναίνεσης συλλογής και επεξεργασίας προσωπικών δεδομένων

Ο/Η κάτωθι υπογράφων/ουσα δηλώνω ότι συναινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνοποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της υπ' αριθμ. 43866/2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένης και της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο / Η υποβάλλον/ ούσα πρόταση**