



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

30 Οκτωβρίου 2024

**Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης Βιολόγου Post Doc, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο της πράξης 'Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», με κωδικό ΤΑΑ ΤΑΕDR-0535850', Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.**

| 1

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ έχοντας υπ' όψιν:

1. Τον Ν. 4528/2018 (ΦΕΚ Α' 50/16.3.2018) «Κύρωση της Σύμβασης για τη λειτουργία του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ και άλλες διατάξεις»,
2. Το Π.Δ. 21/2023 «Οργανισμός του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ» (Α' 44),
3. Τον Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», και ισχύει,
4. Το άρθρο 23 του Ν.4829/2021 (ΦΕΚ Α' 166/10.9.2021) “Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λοιπές διατάξεις”,
5. Τον Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.2022) “Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις”,
6. Τον Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ Α' 265/23.12.2014) «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,
7. Το Προεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ Α' 119/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων,
8. Τις διατάξεις του αριθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,
9. Την υπ' αριθμ. ΔΠΠΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966/21.4.2023 Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εσωτερικών, με θέμα “Εξαίρεσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρώπινου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019” (ΦΕΚ Β'2614/21.4.2023),
10. Την υπ' αριθμ. 23848/22.3.2024 Κοινή Υπουργική Απόφαση με θέμα: “Ορισμός μελών του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ” (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 333/7.4.2024),
11. Την υπ. αριθμ. 2499/15.4.2024 απόφαση της 5ης συνεδρίασεως (15.4.2024) του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ι.Π., κατά την οποία το Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε σώμα και εξέλεξε Πρόεδρο του Δ.Σ. τον Καθηγ. κ. Γεώργιο Χρούσο (Α.Δ.Α.: Ψ 62Λ246ΨΧ6Τ-Ω6Μ),
12. Την υπ' αριθμ 38880/17-5-2024 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) του Υπουργού Ανάπτυξης, του Υπουργού Υγείας και του Υφυπουργού Ανάπτυξης με θέμα «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 23848/22-3-2024 ΚΥΑ (Υ.Ο.Δ.Δ. 333) - Συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ» (ΦΕΚ 550 ΥΟΔΔ),
13. Την υπ' αριθμ. 120141 ΕΞ 2021/30.09.2021 (ΑΔΑ: 6ΝΕ3Η-ΨΘ0) απόφαση του Διοικητή της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης περί Έγκρισης του Εγχειριδίου Διαδικασιών του Συστήματος Διαχείρισης και Ελέγχου του Ταμείου Ανάκαμψης, δυνάμει της με αριθμό 119126 ΕΞ 2021/28.09.2021 (Β' 4498) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών, όπως ισχύει,



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

14. Την υπ' αριθμ. 96462 ΕΞ 2023/27.06.2023 (ΑΔΑ: 6Θ87Η-ΟΦΞ) 5η τροποποίηση της υπ' αριθμ. 120141 ΕΞ 2021/30.09.2021 απόφασης του Διοικητή της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης περί Έγκρισης του Εγχειριδίου Διαδικασιών του Συστήματος Διαχείρισης και Ελέγχου του Ταμείου Ανάκαμψης, ως ισχύει,
15. Την με αρ. πρωτ. 44704/15-05-2023 (ΑΔΑ: Ψ7ΒΤ46ΜΤΛΡ-8ΙΘ) εγκριτική απόφαση χορήγησης ενίσχυσης της πράξης με τίτλο «Ολιστική μοριακή προσέγγιση των μηχανισμών ανοσολογικής βλάβης σε ασθενείς με σοβαρή πνευμονία, με στόχο την ανάπτυξη εξατομικευμένων βιοδεικτών και καινοτόμων μοντέλων πρόγνωσης και πρόληψης επιπλοκών» στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» (ID 16618) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας,
16. Την υπ' αριθμ. 5633/23.10.2023 σχετική Απόφαση της 11ης Συνεδρίας/20.10.2023 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε η έναρξη δαπανών της Πράξης «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», με κωδικό ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535850 και Ε.Υ. την Δρ. Έρα Ταουφίκ, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Α.Δ.Α.: ΩΧΝΕ46ΨΧ6Τ-Κ1Α).
17. Την υπ' αριθμ. 1116/13.02.2024 σχετική Απόφαση της 2ης Συνεδρίας/12.02.2024 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε η τροποποίηση ήσσονος σημασίας της Πράξης «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», με κωδικό ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535850 και Ε.Υ. την Δρ. Έρα Ταουφίκ, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Α.Δ.Α.: ΨΕΞ846ΨΧ6Τ-Γ5Ζ)
18. Την υπ' αριθμ. 5876/15.10.2024 σχετική απόφαση της 13ης συνεδριάσεως/14.10.2024 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της θέσης (Α.Δ.Α.: 995346ΨΧ6Τ-ΦΑΚ)

| 2

## ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μιας (1) θέσης Βιολόγου Post Doc, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο της πράξης *‘Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας’, με κωδικό ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535850*, Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

Ακολουθεί η Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για το Ελληνικό Ινστιτούτο  
Παστέρ

Ακαδημαϊκός Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής ΕΚΠΑ Γεώργιος Χρούσος  
Πρόεδρος του Δ.Σ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης *‘Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας*», με κωδικό *TAA TAEDR-0535850* στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

| 3

### ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) Βιολόγου Post Doc\_ΘΕΣΗ 19. Αναλυτική περιγραφή της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαιώσεις παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, οι οποίες θα υπογράφονται από τον Υπεύθυνο της Πράξης

### ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

### ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Από την υπογραφή της σύμβασης και για χρονικό διάστημα 5,5 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία.

### ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, επί της οδού Βασιλίσσης Σοφίας 127, 115 21 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 γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο Βιοπληροφορικής, Βιοστατιστικής, Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Βιοχημείας, Χημείας ή άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοϊατρικών Επιστημών) ή (Εφαρμοσμένων) Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής, Επιστημών Υπολογιστών ή άλλου συναφούς αντικειμένου
2. Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επιπέδου C2)

| 4

### ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Εμπειρία σε προηγμένες τεχνικές ανάλυσης εικόνας συνεστιακής μικροσκοπίας με χρήση των υπολογιστικών αλγορίθμων IMARIS, ARIVIS, FIJI σε εφαρμογές μεγάλης κλίμακας (διαλογή φαρμάκων) (drug-screening & HT/HC imaging)
2. Εμπειρία στη ανάπτυξη αλγορίθμων ανάλυσης εικόνας συνεστιακής μικροσκοπίας (πχ σε MATLAB, R κλπ ή/και με εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης)
3. Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων πρωτεομικής και αλληλούχισης RNA σε επίπεδο ενός κυττάρου (single cell RNA seq)
4. Συνέντευξη

Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγθεί από αυτές.

### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η Επιτροπή αρχικά θα μελετήσει τους φακέλους των υποψηφίων, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν διαθέτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα βάσει του κάτωθι Πίνακα Ι :

### ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

	<i>Κριτήριο</i>	<i>Τρόπος Απόδειξης</i>
1	Πτυχίο Βιοπληροφορικής, Βιοστατιστικής, Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Βιοχημείας, Χημείας ή άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοϊατρικών Επιστημών) ή (Εφαρμοσμένων) Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής, Επιστημών Υπολογιστών ή άλλου συναφούς αντικειμένου	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
2	Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επιπέδου C2)	Αντίγραφο πιστοποιητικού

Οι υποψήφιοι που θα πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα μοριοδοτηθούν για τα επιθυμητά προσόντα τους βάσει του κάτωθι Πίνακα ΙΙ:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



**ΠΙΝΑΚΑΣ II: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ**

	Κριτήριο	Μοριοδότηση	Τρόπος Απόδειξης
1	Εμπειρία σε προηγμένες τεχνικές ανάλυσης εικόνας συνεστιακής μικροσκοπίας με χρήση των υπολογιστικών αλγορίθμων IMARIS, ARIVIS, FIJI σε εφαρμογές μεγάλης κλίμακας (διαλογή φαρμάκων) (drug-screening & HT/HC imaging)	40 (10 μόρια ανά τεχνική υπολογιστικής ανάλυσης)	Σχετικές δημοσιεύσεις και εργασίες σε διεθνή συνέδρια
2	Εμπειρία στη ανάπτυξη αλγορίθμων ανάλυσης εικόνας συνεστιακής μικροσκοπίας (πχ σε MATLAB, R κλπ ή/και με εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης)	30 (10 μόρια ανά έτος)	
3	Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων πρωτεομικής και αλληλούχησης RNA σε επίπεδο ενός κυττάρου (single cell RNA seq)	10 (5 μόρια ανά τεχνική ανάλυσης δεδομένων)	

| 5

**Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν τουλάχιστον 40/80 μόρια, θα κληθούν από την αρμόδια επιτροπή σε συνέντευξη:**

4	Συνολική εικόνα βάσει προσωπικής συνέντευξης, η οποία θα περιλαμβάνει διευκρινιστικές ερωτήσεις επί των στοιχείων του βιογραφικού και της πρότερης εργασιακής δραστηριότητας. Σκοπός της συνέντευξης είναι η Επιτροπή να διαμορφώσει γνώμη για τις γνώσεις επί του αντικειμένου, για την προσωπικότητα και τις επικοινωνιακές δεξιότητες των υποψηφίων	έως 20
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		έως 100

**Υποψήφιοι, οι οποίοι δεν προσέρχονται στη συνέντευξη αποκλείονται από την επιλογή.**

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4 και 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**

Στην υποβολή της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου **θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:**

1. Αίτηση [η οποία επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση] με αναφορά στον κωδικό της θέσης.
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών (βλ. “Λοιποί Όροι”).
4. Βεβαιώσεις, συμβάσεις, αντίγραφα σπουδών/πιστοποιητικών, δημοσιεύσεις / εργασίες (βλ. σχετικός πίνακας).



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## 5. Πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης (για τους άρρενες υποψηφίους).

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή **το αργότερο έως και τη Δευτέρα 11 Νοεμβρίου 2024**, μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης: [prosopiko@pasteur.gr](mailto:prosopiko@pasteur.gr)

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: **Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη θέση Βιολόγου Post Doc\_ΘΕΣΗ 19, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο της πράξης 'Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», με κωδικό ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535850'.**

**Αιτήσεις οι οποίες δεν θα συνοδεύονται από βιογραφικό σημείωμα και την υπογεγραμμένη πρόταση – δήλωση δεν θα εξετάζονται.**

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

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων 210 6478858, 210 6478857, 214-4047533 ή και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [prosopiko@pasteur.gr](mailto:prosopiko@pasteur.gr)

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. Ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης ορίζεται ο Επιστημονικός Υπεύθυνος, ο οποίος ασκεί χρέη Προέδρου της Επιτροπής. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στη Διοίκηση του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από τη Διοίκηση του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ ([www.pasteur.gr](http://www.pasteur.gr)).

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ,
- 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 Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και τις υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις: α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997. β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης. γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα, εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάση των συγκεκριμένων στοιχείων.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση [prosopiko@pasteur.gr](mailto:prosopiko@pasteur.gr). Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. 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 ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Απόφαση Ένταξης της Πράξης (ΑΔΑ: Ψ7ΒΤ46ΜΤΛΡ-8ΙΘ).
2. Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίσουν είτε πράξη αναγνώρισης από ΔΟΑΤΑΠ είτε τίτλο σπουδών, ώστε να γίνει έλεγχος εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής περιλαμβάνεται στο Εθνικό Μητρώο αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Το Ε.Ι.Π. δεσμεύεται από το Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής και το Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 304 του ν. 4957/2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Για τους / τις ενδιαφερόμενους / ες, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή πρόσθετο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από αλλοδαπά ιδρύματα που περιλαμβάνονται στον «Κατάλογο των αλλοδαπών ιδρυμάτων που απονέμουν τίτλους σπουδών που οργανώνονται μέσω συμφωνίας δικαιόχρησης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα», το Ε.Ι.Π. θα ζητήσει Βεβαίωση Τόπου Σπουδών (σύμφωνα με το άρθρο 304 του ν. 4957/2022 και ιδίως με την παρ. 4 του ίδιου άρθρου και όπως αυτή τροποποιήθηκε σύμφωνα με το αρθ. 36 παρ. 4 του ν. 5029/2023).
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.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.
5. Σε περίπτωση που κανένας υποψήφιος δε συγκεντρώσει συνολικά τουλάχιστον εξήντα μονάδες (60/100), το Ε.Ι.Π. δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία όπως αναφέρεται στο σημ. 3.
6. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
7. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ ([www.pasteur.gr](http://www.pasteur.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

| 8

Το ΕΙΠ θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους υποψηφίους και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για το σκοπό της επιλογής των υποψηφίων για τις υπό προκήρυξη θέσεις και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για την εκπλήρωση δημοσίου συμφέροντος ή για την ικανοποίηση υπέρτερου εννόμου συμφέροντος του τρίτου προσώπου. Ως τέτοιο δικαίωμα νοείται το δικαίωμα του τρίτου να ασκήσει, υπό την ιδιότητα του συνυποψηφίου, τα εκ του νόμου δικαιώματά του αναφορικά με την προσβολή των σχετικών αποφάσεων, πινάκων κ.α (π.χ. υποβολή ένστασης, άσκηση αιτήσεως ακυρώσεως κ.α.). Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσεων. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το ΕΙΠ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Το ΕΙΠ διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής). Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από διάταξη νόμου ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων.

Οι υποψήφιοι έχουν τα ακόλουθα δικαιώματα:

Δικαίωμα πρόσβασης, δικαίωμα της διόρθωσης κι επικαιροποίησης των δεδομένων υπό την αίρεση της μη ύπαρξης αντίθετης διάταξης νόμου όσον αφορά τις προθεσμίες κατάθεσης δεδομένων, στοιχείων και δικαιολογητικών, δικαίωμα διαγραφής των δεδομένων (δικαίωμα στη λήθη), δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας, δικαίωμα στη φορητότητα των δεδομένων και το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση σχετική εθνική νομοθεσία. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης**

A/a	Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
1	Πτυχίο Βιοπληροφορικής, Βιοστατιστικής, Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Βιοχημείας, Χημείας ή άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοϊατρικών Επιστημών) ή (Εφαρμοσμένων) Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής, Επιστημών Υπολογιστών ή άλλου συναφούς αντικειμένου_ Post Doc ΘΕΣΗ 19	<p>Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson.</p> <p><b>Εξειδικευμένο αντικείμενο/Παραδοτέα:</b> 1.Λειτουργικός χαρακτηρισμός αστροκυττάρων από παρκινσονικούς ασθενείς με τη μετάλλαξη A53T-<math>\alpha</math>-συν 2. Μελέτη των αλληλεπιδράσεων αστροκυττάρων-νευρώνων υγιών δοτών και ασθενών με ΝΠ 3. Αλληλούχιση RNA σε επίπεδο ενός κυττάρου της μικρογλοίας ποντικών που εκφράζουν την μετάλλαξη A53T-<math>\alpha</math>-συν, 4.Ταυτοποίηση των χωροχρονικών μοτίβων των μικρογλοιακών ομάδων των μυών που εκφράζουν την μετάλλαξη A53T-<math>\alpha</math>-συν, 5. Γονιδιακή στόχευση των πιθανών ρυθμιστών της μικρογλοιακής δυσλειτουργίας λόγω A53T-συνουκλεΐνης</p>	5,5 μήνες / έως 12.000,00 €	<p>1. Πτυχίο Βιοπληροφορικής, Βιοστατιστικής, Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Βιοχημείας, Χημείας ή άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοϊατρικών Επιστημών) ή (Εφαρμοσμένων) Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής, Επιστημών Υπολογιστών ή άλλου συναφούς αντικειμένου</p> <p>2. Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά</p> <p>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επιπέδου C2)</p>	<p>1.Εμπειρία σε προηγμένες τεχνικές ανάλυσης εικόνας συνεστιακής μικροσκοπίας με χρήση των υπολογιστικών αλγορίθμων IMARIS, ARIVIS, FIJI σε εφαρμογές μεγάλης κλίμακας (διαλογή φαρμάκων) (drug-screening &amp; HT/HC imaging)</p> <p>2.Εμπειρία στη ανάπτυξη αλγορίθμων ανάλυσης εικόνας συνεστιακής μικροσκοπίας (πχ σε MATLAB, R κλπ ή/και με εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης)</p> <p>3.Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων πρωτεομικής και αλληλούχισης RNA σε επίπεδο ενός κυττάρου (single cell RNA seq)</p> <p>4. Συνέντευξη</p>