



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Αθήνα, 24 Φεβρουαρίου 2025

Θέμα: Πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού, με συμβάσεις έργου, στο πλαίσιο της πράξης “Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα”, με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0539180 και κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

ΑΠΟΦΑΣΗ

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 (ΦΕΚ Α’ 44/28.02.2023) Οργανισμός του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ,
3. Τον Ν.4310/2014 «ΦΕΚ Α’ 258/08.12.2014) «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. 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,
6. 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”,
7. Την υπ’ αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966/21.4.2023 Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εσωτερικών, με θέμα “Έξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρώπινου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019” (ΦΕΚ Β’2614/21.4.2023),
8. Το Π.Δ. 81 (ΦΕΚ Α’ 119/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων,
9. 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,
10. 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,
11. Την με αρ. πρωτ. 44704/15.05.2023 (ΑΔΑ: Ψ7ΒΤ46ΜΤΛΡ-8ΙΘ) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας με θέμα: Έγκριτική απόφαση χορήγησης ενισχύσεων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας,



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

12. Την υπ. αριθμ. 70308/2-08-2023 (ΑΔΑ: ΨΤΧΦ46ΝΛΣΞ-Ε08) τροποποιητική της εγκριτικής απόφασης χορήγησης ενίσχυσης της πράξης με τίτλο «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα» 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 στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ,
13. 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),
14. 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 και Αντιπρόεδρο την Δρα Ευδοκία Καραγκούνη (Α.Δ.Α.: Ψ 62Λ246ΨΧ6Τ-Ω6Μ),
15. 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),
16. Την υπ' αριθμ. 7261/28.12.2023 απόφαση της 14^{ης} συνεδρίας/19.12.2023 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε η έναρξη δαπανών της πράξης “Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα”, με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0539180 και κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Α.Δ.Α.: 6Ι7Ω46ΨΧ6Τ-7ΑΞ),
17. Την υπ' αριθμ. 1025/12.02.2025 απόφαση της 3ης συνεδρίας/10.02.2025 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με θέμα “2η τροποποίηση ήσσοнос σημασίας της πράξης με τίτλο «Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ι στην Ελλάδα», κωδικό ΤΑΕΔΡ-0539180 και ΕΥ τη Δρ. Α. Χατζηγεωργίου” (Α.Δ.Α.: 93ΠΩ46ΨΧ6Τ-ΣΓΖ),
18. Την υπ' αριθμ. 1058/13.02.2025 σχετική απόφαση της 3ης συνεδρίας/10.02.2025 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, και την ορθή επανάληψη αυτής στις 21.02.2025, με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη των θέσεων με σύμβαση έργου (Α.Δ.Α.: 91ΡΖ46ΨΧ6Τ-ΜΘ6),

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού, με συμβάσεις έργου**, στο πλαίσιο της πράξης **“Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα”**, με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0539180 και κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του **Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας**, στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ.

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 “Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα”, με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0539180 και κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις έργου, 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.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται τέσσερις (4) θέσεις έκτακτου προσωπικού, με συμβάσεις έργου. **Αναλυτική περιγραφή της κάθε 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 την Υπεύθυνη 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

Η χρονική διάρκεια των συμβάσεων έργου **παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.** 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:

ΘΕΣΗ 15

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική – Επιδημιολογία
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προϋπηρεσία ως Βιοστατιστικός /Βιοπληροφορικός
2. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία
3. Εμπειρία εργασίας στον προγραμματισμό με γλώσσες R ή python

Οι άρρηνες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, να έχουν νόμιμα απαλλαγθεί από αυτές, ή να έχουν λάβει αναβολή για το χρονικό διάστημα της σύμβασης.

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

A/a	Κριτήριο	Τρόπος Απόδειξης
1	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική –Επιδημιολογία	Τίτλος σπουδών
2	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού
3	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/a	Κριτήριο	Μοριοδότηση	Τρόπος Απόδειξης
1	Προϋπηρεσία ως Βιοστατιστικός /Βιοπληροφορικός	10 μόρια ανά εξάμηνο, έως 30 μόρια	Δημοσιεύσεις / Πτυχιακές εργασίες / Παραδοτέα έργων σε συνδυασμό με σύμβαση συμμετοχής
2	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία	10 μόρια ανά δικαιολογητικό, έως 30 μόρια	Δημοσιεύσεις / Βεβαιώσεις συμμετοχής
3	Εμπειρία εργασίας στον προγραμματισμό με γλώσσες R ή python	10 μόρια ανά πεδίο, έως 20 μόρια	Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

			κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις
--	--	--	--

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν περισσότερα από 25/80 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
	ΣΥΝΟΛΟ	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 4, Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3,** 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.

ΘΕΣΗ 16

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία ή συναφές αντικείμενο
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός/ Βιοστατιστικός
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία
3. Γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, να έχουν νόμιμα απαλλαγθεί από αυτές, ή να έχουν λάβει αναβολή για το γρονικό διάστημα της σύμβασης.

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

A/a	Κριτήριο	Τρόπος Απόδειξης
1	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία ή συναφές αντικείμενο.	Τίτλος σπουδών
2	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού
3	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία	Διδακτορικός τίτλος σπουδών

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/a	Κριτήριο	Μοριοδότηση	Τρόπος Απόδειξης
1	Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός/ Βιοστατιστικός	10 μόρια ανά εξάμηνο, έως 30 μόρια	Συμβάσεις μίσθωσης εργασίας / έργου ή Πτυχιακή εργασία ή Παραδοτέα έργων
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία.	10 μόρια ανά δικαιολογητικό, έως 30 μόρια	Δημοσιεύσεις / Πόστερ/ Βεβαιώσεις συμμετοχής
3	Γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python	10 μόρια ανά πεδίο, έως 20 μόρια	Πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν περισσότερα από 25/80 μόρια, θα κληθούν από την αρμόδια επιτροπή σε συνέντευξη:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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
	ΣΥΝΟΛΟ	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 4, Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, 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.

ΘΕΣΗ 17

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Μαθηματικά ή Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Βιοπληροφορική
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Βιοπληροφορική

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός
2. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία
3. Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python
4. Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής
5. Γνώσεις ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων ή/και ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing)

Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, να έχουν νόμιμα απαλλαγθεί από αυτές, ή να έχουν λάβει αναβολή για το χρονικό διάστημα της σύμβασης.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

A/a	Κριτήριο	Τρόπος Απόδειξης
1	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Μαθηματικά ή Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.	Τίτλος σπουδών
2	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού
3	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Βιοπληροφορική	Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών
4	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Βιοπληροφορική	Διδακτορικός τίτλος σπουδών

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

A/a	Κριτήριο	Μοριοδότηση	Τρόπος Απόδειξης
1	Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός	5 μόρια ανά εξάμηνο, έως 20 μόρια	Συμβάσεις μίσθωσης εργασίας / έργου
2	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία.	5 μόρια ανά δικαιολογητικό, έως 15 μόρια	Δημοσιεύσεις / Βεβαιώσεις συμμετοχής
3	Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python	5 μόρια ανά πεδίο, έως 10 μόρια	Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις
4	Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής	10 μόρια ανά πεδίο, έως 20 μόρια	Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



			του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις
5	Γνώσεις ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων ή/και ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing)	5 μόρια ανά πεδίο, έως 10 μόρια	Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν περισσότερα από 35/75 μόρια, θα κληθούν από την αρμόδια επιτροπή σε συνέντευξη:

6	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 25
	ΣΥΝΟΛΟ	έως 100

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

Σε περίπτωση ισοβαμίας 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 6, Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5,** και σε περίπτωση που η ισοβαμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ 18

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Βιολογία

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός
2. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία
3. Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



4. Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής
5. Γνώσεις ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων ή/και ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing)

Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές, ή να έχουν λάβει αναβολή για το χρονικό διάστημα της σύμβασης.

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

A/a	Κριτήριο	Τρόπος Απόδειξης
1	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Μαθηματικά ή Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.	Τίτλος σπουδών

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/a	Κριτήριο	Μοριοδότηση	Τρόπος Απόδειξης
1	Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός	5 μόρια ανά εξάμηνο, έως 20 μόρια	Συμβάσεις μίσθωσης εργασίας / έργου
2	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία.	2,5 μόρια ανά δικαιολογητικό, έως 10 μόρια	Δημοσιεύσεις / Βεβαιώσεις συμμετοχής
3	Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python	7,5 μόρια ανά πεδίο, έως 15 μόρια	Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις
4	Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής	7,5 μόρια ανά πεδίο, έως 15 μόρια	Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

			κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις
5	Γνώσεις ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων ή/και ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing)	7,5 μόρια ανά πεδίο, έως 15 μόρια	Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν περισσότερα από 35/75 μόρια, θα κληθούν από την αρμόδια επιτροπή σε συνέντευξη:

6	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 25
	ΣΥΝΟΛΟ	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 6, Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5, 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 είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα του Ε.Ι.Π. / www.pasteur.gr, στην κατηγορία “Νέες Θέσεις”], με αναφορά στον κωδικό της θέσης.
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής (βλ. “Λοιποί Όροι”).



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

4. Αντίγραφα τίτλων σπουδών/πιστοποιητικών, συμβάσεων, δημοσιεύσεων και λοιπών απαιτούμενων εγγράφων (βλ. σχετικούς πίνακες)
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 την Παρασκευή, 7 Μαρτίου 2025**, μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης: prosopiko@pasteur.gr

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: *Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Θέση, στο πλαίσιο της πράξης “Γεφυρώνοντας μεγάλα ομικά, γενετικά και ιατρικά δεδομένα για την ευρεία εφαρμογή της Ιατρικής Ακριβείας στην Ελλάδα”, με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0539180 και κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.*

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 αντιστοίχων 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

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).



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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 βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση 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 τροποποιητική απόφαση χορήγησης ενίσχυσης της πράξης (ΑΔΑ: ΨΤΧΦ46ΝΛΣΞ-Ε08).
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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.

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), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ. Βασικά στοιχεία των θέσεων

| 15

ΘΕΣΗ 15 / ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ

Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική – Επιδημιολογία	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 5.2, θα εργαστεί στην δημιουργία και επικύρωση πολυγωνισιακών σκορ κινδύνου για χρόνια νοσήματα.	7 μήνες / 10.962,00 €	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική – Επιδημιολογία Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία	Προϋπηρεσία ως Βιοστατιστικός /Βιοπληροφορικός Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία Εμπειρία εργασίας στον προγραμματισμό με γλώσσες R ή python Συνέντευξη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΘΕΣΗ 16 / ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ

| 16

Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία ή συναφές αντικείμενο	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 5.2, θα εργαστεί στην δημιουργία και επικύρωση προβλεπτικών μοντέλων με πολυομικά δεδομένα.	7 μήνες / 12.978,00 €	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία ή συναφές αντικείμενο Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Βιολογία ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Πληροφορική ή Βιοστατιστική ή Επιδημιολογία	Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός/ Βιοστατιστικός Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία Γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python Συνέντευξη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΘΕΣΗ 17 / ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ

| 17

Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Μαθηματικά ή Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 11.1, θα ασχοληθεί με την βελτιστοποίηση του μοντέλου πρόβλεψης ύπαρξης γενετικής μετάλλαξης και τη συσχέτισή της με την ευαισθησία του καρκίνου. Επίσης, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 11.2, θα εργαστεί στη σχεδίαση και ανάπτυξη βάσης δεδομένων, καθώς και στην υλοποίηση κατάλληλης διεπαφής χρήστη. Η βάση δεδομένων θα ενσωματώνει όλα τα δεδομένα που θα παραχθούν από το Παραδοτέο 11.1, διευκολύνοντας την πρόσβαση και τη διαχείρισή τους από τους χρήστες.	7 μήνες / 12.978,00 €	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Μαθηματικά ή Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Βιοπληροφορική Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Βιοπληροφορική	Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής Γνώσεις ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων ή/και ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing) Συνέντευξη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΘΕΣΗ 18 / ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ

| 18

Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Βιολογία	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 9.1, θα πραγματοποιήσει επισημείωση και ανάλυση παραλλαγών άγνωστης σημασίας (VUSs) σε περιοχές που σχετίζονται με τη διαδικασία του ματίσματος. Οι παραλλαγές που εντοπιστούν θα αξιολογηθούν ως προς την επίδρασή τους σχετικά με την επιβίωση δειγματικών πληθυσμών από δημόσια αποθετήρια (TCGA, UK-BioBank) και την φαρμακολογική απόκριση.	7 μήνες / 8.442,00 €	Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης σε Βιοπληροφορική ή Πληροφορική ή Βιολογία	Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης ή/και συμμετοχή σε συνέδρια με πόστερ, ανακοινώσεις ή/και ομιλία Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής Γνώσεις ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων ή/και ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing) Συνέντευξη