



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Αθήνα, 10 Ιανουαρίου 2024

**Θέμα: Πλήρωση πέντε (5) θέσεων Βιοπληροφορικών – Βιολόγων – Πληροφορικών, 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 “Εξαιρέσεις 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: Εγκριτική 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. 86107/30.5.2019 Κοινή Απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργού Υγείας και του Αναπληρωτού Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 371/11.6.2019) με θέμα: “Ορισμός μελών του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ”,
14. Την υπ. αριθμ. 35293/3.04.2020 Κοινή Υπουργική Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων και του Υπουργού Υγείας (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 276/14.04.2020),
15. Την υπ. αριθμ. 127069/23.11.2021 Κοινή Υπουργική Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων και του Υπουργού Υγείας (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 1015/29.11.2021),
16. Την υπ. αριθμ. 14373/10.02.2022 Κοινή Υπουργική Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων και του Υπουργού Υγείας (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 105/15.02.2022),
17. Την υπ. αριθμ. 1712/21.02.2022 απόφαση της 2ης συνεδρίασεως (21.01.2022) του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ι.Π., κατά την οποία το Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε σώμα (Α.Δ.Α.: Ψ2ΦΠ46ΨΧ6Τ-ΣΙΩ),
18. Την υπ. αριθμ. 2528/11.3.2022 απόφαση της 3ης συνεδρίασεως (10.3.2022) του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ι.Π., κατά την οποία το Δ.Σ. εξέλεξε Αντιπρόεδρο την Δρα Ευδοκία Καραγκούνη (Α.Δ.Α.: ΨΞ0Φ46ΨΧ6Τ-ΕΦΑ),
19. Την υπ' αριθμ. 7261/28.12.2023 σχετική Απόφαση της 14ης 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),
20. Την υπ' αριθμ. 7162/22.12.2023 σχετική Απόφαση της 14ης Συνεδρίας/19.12.2023 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη των θέσεων με συμβάσεις έργου (Α.Δ.Α.: 6ΛΦΣ46ΨΧ6Τ-ΣΛΓ),

## ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση πέντε (5) θέσεων Βιοπληροφορικών – Βιολόγων – Πληροφορικών, **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

Δρ Ευδοκία Καραγκούνη  
Αντιπρόεδρος και ασκούσα χρέη Προέδρου του Δ.Σ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης 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, 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 πέντε (5) θέσεις Βιοπληροφορικών – Βιολόγων – Πληροφορικών, με συμβάσεις έργου. Αναλυτική περιγραφή των θέσεων παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

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

### 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 3

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας
2. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική

#### ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/Βιοπληροφορικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



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. Γνώσεις επεξεργασίας γραπτού λόγου (NLP) και/ή ανάπτυξη ροών ανάλυσης NLP
4. Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής

**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**

	<b>Κριτήριο</b>	<b>Τρόπος Απόδειξης</b>
1	Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας	Πτυχιακός τίτλος σπουδών
2	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού
3	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική	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**

	<b>Κριτήριο</b>	<b>Μοριοδότηση</b>	<b>Τρόπος Απόδειξης</b>
1	Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/Βιοπληροφορικός	έως 15	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	έως 20	Δημοσιεύσεις / Βεβαιώσεις συμμετοχής
3	Γνώσεις επεξεργασίας γραπτού λόγου (NLP) και/ή ανάπτυξη ροών ανάλυσης NLP	έως 20	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	έως 20	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 τουλάχιστον 35/75 μόρια, θα κληθούν από την αρμόδια επιτροπή σε συνέντευξη:**

5	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 αντικείμενου, για την προσωπικότητα και τις επικοινωνιακές δεξιότητες των υποψηφίων	έως 25
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	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 5, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 1, και σε περίπτωση που η ισοβαμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαμούντων.

#### **ΘΕΣΗ 4**

##### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική

##### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/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. Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής
4. Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής
5. Αποδεδειγμένη 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 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**

	<b>Κριτήριο</b>	<b>Τρόπος Απόδειξης</b>
<b>1</b>	Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας	Πτυχιακός τίτλος σπουδών
<b>2</b>	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού
<b>3</b>	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική	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**

	<b>Κριτήριο</b>	<b>Μοριοδότηση</b>	<b>Τρόπος Απόδειξης</b>
<b>1</b>	Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/Βιοπληροφορικός	<b>έως 15</b>	Συμβάσεις μίσθωσης εργασίας / έργου
<b>2</b>	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	<b>έως 20</b>	Δημοσιεύσεις / Βεβαιώσεις συμμετοχής
<b>3</b>	Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής	<b>έως 20</b>	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
<b>4</b>	Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής	<b>έως 10</b>	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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

			περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών). / Δημοσιεύσεις
5	Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python	έως 10	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 τουλάχιστον 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
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	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 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 1, 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 ισοβαμούντων.

## **ΘΕΣΗ 5**

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός
2. Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και ανάπτυξης ροών εργασίας
3. Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python
4. Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και στατιστικής



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 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**

	<b>Κριτήριο</b>	<b>Τρόπος Απόδειξης</b>
<b>1</b>	Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας	Πτυχιακός τίτλος σπουδών
<b>2</b>	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού

**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**

	<b>Κριτήριο</b>	<b>Μοριοδότηση</b>	<b>Τρόπος Απόδειξης</b>
<b>1</b>	Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός	<b>έως 15</b>	Συμβάσεις μίσθωσης εργασίας / έργου
<b>2</b>	Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και ανάπτυξης ροών εργασίας	<b>έως 20</b>	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
<b>3</b>	Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python	<b>έως 20</b>	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
<b>4</b>	Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και στατιστικής	<b>έως 20</b>	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





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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

5	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 αντικείμενου, για την προσωπικότητα και τις επικοινωνιακές δεξιότητες των υποψηφίων	έως 25
	<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 5, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 1, 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 8**

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας
2. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/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

**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**

Κριτήριο	Τρόπος Απόδειξης
----------	------------------



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



1	Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας	Πτυχιακός τίτλος σπουδών
2	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ II: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

	Κριτήριο	Μοριοδότηση	Τρόπος Απόδειξης
1	Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/Βιοπληροφορικός	έως 15	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	έως 20	Δημοσιεύσεις / Βεβαιώσεις συμμετοχής
3	Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python	έως 20	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	έως 20	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 τουλάχιστον 35/75 μόρια, θα κληθούν από την αρμόδια επιτροπή σε συνέντευξη:**

5	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
---	--	--------



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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 5, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 1, 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 10**

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη 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 ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής

**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**

	Κριτήριο	Τρόπος Απόδειξης
1	Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας	Πτυχιακός τίτλος σπουδών
2	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο πιστοποιητικού
3	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών

**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 ΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ**

	<b>Κριτήριο</b>	<b>Μοριοδότηση</b>	<b>Τρόπος Απόδειξης</b>
<b>1</b>	Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός	<b>έως 15</b>	Συμβάσεις μίσθωσης εργασίας / έργου
<b>2</b>	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	<b>έως 20</b>	Δημοσιεύσεις / Βεβαιώσεις συμμετοχής
<b>3</b>	Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python	<b>έως 15</b>	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
<b>4</b>	Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής	<b>έως 10</b>	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
<b>5</b>	Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής	<b>έως 15</b>	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 τουλάχιστον 35/75 μόρια, θα κληθούν από την αρμόδια επιτροπή σε συνέντευξη:**

<b>6</b>	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	<b>έως 25</b>
----------	--	---------------



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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 2, Κριτήριο 1, Κριτήριο 3, Κριτήριο 5, 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 της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής (βλ. “Λοιποί Όροι”).
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 21η Ιανουαρίου 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 Βιοπληροφορικού – Βιολόγου – Πληροφορικού, με σύμβαση 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.**

**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. Ελλειψείς 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.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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

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.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## 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 δικαιοχρησίας 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.
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.

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.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Το ΕΠΙ 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 των θέσεων

| 17

#### ΘΕΣΗ 3

A/α	Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
1	Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 11.1, θα εργαστεί στην εξόρυξη της πληροφορίας από διεθνή βιβλιογραφία και αφορά τη \συσχέτιση συγκεκριμένων DNA μεταλλάξεων με την εμφάνιση, υποτροπή, εξέλιξη ή/και μετάσταση τύπων/υπότυπων καρκίνου και τη φαρμακολογική απόκριση και διάρκεια επιβίωσης ογκολογικών ασθενών που φέρουν συγκεκριμένες DNA μεταλλάξεις.	10 μήνες / 15.660,00 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας</li> <li>• Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός / Βιοπληροφορικός</li> <li>• 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</li> <li>• Γνώσεις επεξεργασίας γραπτού λόγου (NLP) και/ή ανάπτυξη ροών ανάλυσης NLP</li> <li>• Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής</li> </ul>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

#### ΘΕΣΗ 4

| 18

A/a	Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
1	Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 10.1, θα εργαστεί στην αξιοποίηση σύνολων δεδομένων αλληλούχησης του κωδικού γονιδιώματος (Whole Exome Sequencing, WES) και WGS από τις υποδομές UK-Biobank, EPIC, TCGA-ICGC (PCAWG), για να μελετήσει την λειτουργική επισημείωση παραλλαγών VUSs που εμφανίζονται μέσα στο σώμα των γονιδίων, σε ιντρόνια, καθώς και στις 5' και 3' Αμετάφραστες Περιοχές (Untranslated Regions, UTRs)	9 μήνες / 14.094,00 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας</li> <li>Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/Βιοπληροφορικός</li> <li>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</li> <li>Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής</li> <li>Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python</li> </ul>





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## ΘΕΣΗ 5

| 19

A/a	Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
1	Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 9.2, θα αναλύσει βιοπληροφορικά δεδομένα Whole Genome Sequencing (WGS) ή/και δεδομένα γονοτύπησης από Ελλαδικές κοόρτες, που θα δημιουργηθούν στα πλαίσια του έργου. Σκοπός της ανάλυσης θα είναι η διερεύνηση και επικύρωση της αξίας των επισημειωμένων μονών παραλλαγών που θα εντοπιστούν και η ανάδειξη μοριακών υπογραφών.	8 μήνες / 9.648,00€	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας</li> <li>• Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός</li> <li>• Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και ανάπτυξης ροών εργασίας</li> <li>• Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python</li> <li>• Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και στατιστικής</li> </ul>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## ΘΕΣΗ 8

| 20

Α/α	Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
1	Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 10.1, θα δημιουργήσει λογισμικό αξιολόγησης για τα VUS που βρίσκονται σε ρυθμιστικές περιοχές και κυρίως στους υποκινητές.	8 μήνες / 9.648,00 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας</li> <li>Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/Βιοπληροφορικός</li> <li>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</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python</li> <li>Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής</li> </ul>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## ΘΕΣΗ 10

| 21

Α/α	Ειδικότητα	Αντικείμενο / Παραδοτέα	Διάρκεια / Κόστος	Απαιτούμενα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
1	Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός	Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 9.1, θα ταυτοποιήσει βιοπληροφορικά γονιδιωματικές παραλλαγές άγνωστης σημασίας (VUSs) που εντοπίζονται σε περιοχές μεταξύ των γονιδίων, όπως υποκινητές και ενισχυτές, αναλύοντας τα γονιδιωματικά δεδομένα δειγμάτων από τις υποδομές UK-Biobank, EPIC, TCGA και ICGC.	12 μήνες / 18.792,00 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας</li> <li>Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός</li> <li>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</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python</li> <li>Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής</li> <li>Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής</li> </ul>