



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Αθήνα, 31 Ιανουαρίου 2024

**Θέμα: Απόφαση έγκρισης πρακτικού για την 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. ΔΠΠΑΔ/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: 6ΝΞ3Η-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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

- 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,
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),
  21. Την υπ' αριθμ. 178/10.01.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Α.Δ.Α.: Ρ9Ν946ΨΧ6Τ-75Ν), και το υπ' αριθμ. 295/17.01.2024 τροποποιητικό έγγραφο (Α.Δ.Α.: 9ΛΒ346ΨΧ6Τ-35Ρ) για την 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,
  22. Το υπ' αριθμ. 800/31.01.2024 πρακτικό επιλογής της επιτροπής αξιολόγησης,

**Η κατ' ανάθεση Γενική Διευθύντρια του Ε.Ι.Π., αποφάσισε και ενέκρινε το υπ' αριθμ. 800/31.01.2024 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης για την 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**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

**Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, και εντέλλεται την ολοκλήρωση της νομίμου διαδικασίας έως την κατάρτιση των αντίστοιχων συμβάσεων.**

**Επισυνάπτεται απόσπασμα του ανωτέρω πρακτικού, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.**

**Δρ Παρασκευή Ζησιμοπούλου  
κατ' ανάθεση Γενική Διευθύντρια του Ε.Ι.Π.**

Εσωτερική Διανομή:

Γραφείο Γενικής Διευθύνσεως

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Διαχείρισης Ερευνητικών Προγραμμάτων και έργων

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων

Τμήμα Οικονομικών / Γραφείο Μισθοδοσίας

Μέλη Επιτροπής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

**Απόσπασμα Πρακτικού Επιλογής για την 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, με Ε.Υ. την Καθηγ. κα Αρτέμιδα Χατζηγεωργίου**

Τα κάτωθι υπογράφοντα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης και Επιλογής Υποψηφίων, τα οποία ορίστηκαν με την υπ’ αριθμ. 7162/22.12.2023 σχετική Απόφαση της 14ης Συνεδρίασης/19.12.2023 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου (Α.Δ.Α.: 6ΛΦΣ46ΨΧ6Τ-ΣΛΓ), συνεδρίασαν προκειμένου να αξιολογήσουν τις αιτήσεις υποψηφιότητας, όπως αυτές συνοδεύονταν από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, όσων ανταποκρίθηκαν στην υπ’ αριθμ. 178/10.01.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Α.Δ.Α.: Ρ9Ν946ΨΧ6Τ-75Ν), όπως τροποποιήθηκε με το υπ’ αριθμ. 295/17.01.2024 έγγραφο (Α.Δ.Α.: 9ΛΒ346ΨΧ6Τ-35Ρ) για την 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. Ειδικότερα, η Επιτροπή Αξιολόγησης και Επιλογής Υποψηφίων προέβη σε αξιολόγηση των υποψηφίων για τις πέντε (5) θέσεις Βιοπληροφορικών – Βιολόγων – Πληροφορικών, όπως αυτές περιγράφονται στους αντίστοιχους Πίνακες του Παραρτήματος της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τους όρους αυτής.

### **ΘΕΣΗ 3**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Ειδικότητα:</b>             | Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός  |
| <b>Διάρκεια / Κόστος:</b>      | 10 μήνες / 15.660,00 €   |
| <b>Ερευνητικό Αντικείμενο:</b> | 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   |
| <b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>   | Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας<br>Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας<br>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική   |
| <b>Συνεκτιμώμενα Προσόντα:</b> | Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός / Βιοπληροφορικός<br>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<br>Γνώσεις επεξεργασίας γραπτού λόγου (NLP) και/ή ανάπτυξη ροών ανάλυσης NLP<br>Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής |

Για την Θέση 3, μέσω της παρατιθέμενης στην πρόσκληση ηλεκτρονικής διεύθυνσης του Ε.Ι.Π., υπεβλήθη εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, όπως αυτή αναφέρεται στον **Πίνακα 1**.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

#### Πίνακας 1. Πίνακας Υποψηφίων

| α/α | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ |
|-----|---------------------|-----------------------------|
| 1   | 395/22.01.2024      | 21.01.2024                  |

#### Πίνακας 5. Πίνακας τελικής κατάταξης

| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου |
|-----------------|---------------------|
| # 1             | 395/22.01.2024      |

#### ΘΕΣΗ 4

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Ειδικότητα:</b>             | Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός   |
| <b>Διάρκεια / Κόστος:</b>      | 9 μήνες / 14.094,00 €   |
| <b>Ερευνητικό Αντικείμενο:</b> | Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 10.1, θα εργαστεί στην αξιοποίηση σύνολων δεδομένων αλληλούχισης 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)           |
| <b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>   | Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας<br>Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας<br>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική  |
| <b>Συνεκτιμώμενα Προσόντα:</b> | Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/Βιοπληροφορικός<br>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<br>Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής<br>Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής<br>Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python |

Για την Θέση 4, μέσω της παρατιθέμενης στην πρόσκληση ηλεκτρονικής διεύθυνσης του Ε.Ι.Π., υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα τρεις (3) υποψηφιότητες, όπως αυτές αναφέρονται στον **Πίνακα 1**.

#### Πίνακας 1. Πίνακας Υποψηφίων

| α/α | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ |
|-----|---------------------|-----------------------------|
| 1   | 396/22.01.2024      | 21.01.2024                  |
| 2   | 394/22.01.2024      | 21.01.2024                  |





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

|   |                |            |
|---|----------------|------------|
| 3 | 357/19.01.2024 | 18.01.2024 |
|---|----------------|------------|

**Πίνακας 5. Υποψήφιοι οι οποίοι απορρίφθηκαν διότι δεν πληρούσαν όλα τα κατά την Πρόσκληση απαιτούμενα προσόντα**

|   | <u>Αριθμός Πρωτοκόλλου</u> | <u>Παρατηρήσεις</u>   |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 396/22.01.2024             | Δεν πληρούται το απαιτούμενο κριτήριο του πτυχίου Βιολογίας ή Πληροφορικής, καθώς και η άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας |
| 2 | 357/19.01.2024             | Δεν πληρούται το απαιτούμενο κριτήριο του μεταπτυχιακού στην Βιοπληροφορική   |

**Πίνακας 6. Πίνακας τελικής κατάταξης**

| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου |
|-----------------|---------------------|
| # 1             | 394/22.01.2024      |

**ΘΕΣΗ 5**

**Ειδικότητα:** Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός  
**Διάρκεια / Κόστος:** 8 μήνες / 9.648,00€  
**Ερευνητικό Αντικείμενο:** 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  
**Απαιτούμενα Προσόντα:** Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας  
**Συνεκτιμώμενα Προσόντα:** Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS(Next Generation Sequencing) ή/και ανάπτυξης ροών εργασίας Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και στατιστικής

Για την Θέση 5, μέσω της παρατιθέμενης στην πρόσκληση ηλεκτρονικής διεύθυνσης του Ε.Ι.Π., υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα τρεις (3) υποψηφιότητες, όπως αυτές αναφέρονται στον **Πίνακα 1**.

**Πίνακας 1. Πίνακας Υποψηφίων**

| α/α | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ |
|-----|---------------------|-----------------------------|
| 1   | 399/22.01.2024      | 21.01.2024                  |
| 2   | 276-16.01.2024      | 16.01.2024                  |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

|   |                |            |
|---|----------------|------------|
| 3 | 358-19.01.2024 | 18.01.2024 |
|---|----------------|------------|

**Πίνακας 5. Υποψήφιοι οι οποίοι απορρίφθηκαν διότι δεν πληρούσαν όλα τα κατά την Πρόσκληση απαιτούμενα προσόντα**

|   | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Παρατηρήσεις   |
|---|---------------------|--|
| 1 | 399/22.01.2024      | Δεν πληρούται το απαιτούμενο κριτήριο του πτυχίου Βιολογίας ή Πληροφορικής |

**Πίνακας 6. Υποψήφιοι που δεν συγκέντρωσαν τον απαιτούμενο αριθμό μορίων για συνέντευξη**

|   | Αριθμός Πρωτοκόλλου |
|---|---------------------|
| 1 | 358-19.01.2024      |

**Πίνακας 7. Πίνακας τελικής κατάταξης**

| Σειρά Κατάταξης | Όνοματεπώνυμο – Αριθμός Πρωτοκόλλου |
|-----------------|-------------------------------------|
| # 1             | 276-16.01.2024                      |

**ΘΕΣΗ 8**

**Ειδικότητα:** Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός  
**Διάρκεια / Κόστος:** 8 μήνες / 9.648,00 €  
**Ερευνητικό Αντικείμενο:** Ο απασχολούμενος, στο πλαίσιο του Παραδοτέου 10.1, θα δημιουργήσει λογισμικό αξιολόγησης για τα VUS που βρίσκονται σε ρυθμιστικές περιοχές και κυρίως στους υποκινητές  
**Απαιτούμενα Προσόντα:** Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας  
 Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας  
**Συνεκτιμώμενα Προσόντα:** Προϋπηρεσία ως Πληροφορικός/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

Για την Θέση 8, μέσω της παρατιθέμενης στην πρόσκληση ηλεκτρονικής διεύθυνσης του Ε.Ι.Π., υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα τρεις (3) υποψηφιότητες, όπως αυτές αναφέρονται στον **Πίνακα 1**.

**Πίνακας 1. Πίνακας Υποψηφίων**

| α/α | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ |
|-----|---------------------|-----------------------------|
| 1   | 400/22.01.2024      | 21.01.2024                  |
| 2   | 393/22.01.2024      | 20.01.2024                  |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

|   |                |            |
|---|----------------|------------|
| 3 | 359-19.01.2024 | 18.01.2024 |
|---|----------------|------------|

**Πίνακας 5. Υποψήφιοι οι οποίοι απορρίφθηκαν διότι δεν πληρούσαν όλα τα κατά την Πρόσκληση απαιτούμενα προσόντα**

|   | <u>Αριθμός Πρωτοκόλλου</u> | <u>Παρατηρήσεις</u>  |
|---|----------------------------|--|
| 1 | 400/22.01.2024             | Δεν πληρούται το απαιτούμενο κριτήριο του πτυχίου Βιολογίας ή Πληροφορικής |

**Πίνακας 6. Υποψήφιοι που δεν συγκέντρωσαν τον απαιτούμενο αριθμό μορίων για συνέντευξη**

|   | <u>Αριθμός Πρωτοκόλλου</u> |
|---|----------------------------|
| 1 | 359-19.01.2024             |

**Πίνακας 7. Πίνακας τελικής κατάταξης**

| Σειρά Κατάταξης | Όνοματεπώνυμο – Αριθμός Πρωτοκόλλου |
|-----------------|-------------------------------------|
| # 1             | 393/22.01.                          |

**ΘΕΣΗ 10**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Ειδικότητα:</b>             | Βιοπληροφορικός – Βιολόγος – Πληροφορικός   |
| <b>Διάρκεια / Κόστος:</b>      | 12 μήνες / 18.792,00 €  |
| <b>Ερευνητικό Αντικείμενο:</b> | 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  |
| <b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>   | Πτυχίο ανωτάτης εκπαίδευσης Πληροφορικής ή Βιολογίας<br>Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας<br>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοπληροφορική  |
| <b>Συνεκτιμώμενα Προσόντα:</b> | Προϋπηρεσία ως Βιοπληροφορικός<br>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<br>Αποδεδειγμένη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού R ή/και Python<br>Γνώσεις μεθόδων μηχανικής μάθησης ή/και βιοστατιστικής<br>Γνώσεις ανάλυσης δεδομένων NGS (Next Generation Sequencing) ή/και βιοστατιστικής |

Για την Θέση 10, μέσω της παρατιθέμενης στην πρόσκληση ηλεκτρονικής διεύθυνσης του Ε.Ι.Π., υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα τρεις (3) υποψηφιότητες, όπως αυτές αναφέρονται στον **Πίνακα 1**.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



### Πίνακας 1. Πίνακας Υποψηφίων

| α/α | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ |
|-----|---------------------|-----------------------------|
| 1   | 401/22.01.2024      | 21.01.2024                  |
| 2   | 392/22.01.2024      | 19.01.2024                  |
| 3   | 360/19.01.2024      | 18.01.2024                  |

### Πίνακας 5. Υποψήφιοι οι οποίοι απορρίφθηκαν διότι δεν πληρούσαν όλα τα κατά την Πρόσκληση απαιτούμενα προσόντα

|   | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Παρατηρήσεις  |
|---|---------------------|---|
| 1 | 401/22.01.2024      | Δεν πληρούται το απαιτούμενο κριτήριο του πτυχίου Βιολογίας ή Πληροφορικής, καθώς και η άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας |
| 2 | 360/19.01.2024      | Δεν πληρούται το απαιτούμενο κριτήριο του μεταπτυχιακού στην Βιοπληροφορική   |

### Πίνακας 6. Πίνακας τελικής κατάταξης

| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου |
|-----------------|---------------------|
| # 1             | 392/22.01.2024      |

### Συμπερασματικά

Η Επιτροπή Αξιολόγησης και Επιλογής Υποψηφίων αξιολόγησε τους υποψηφίους σύμφωνα με τα προσόντα – κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ομοφώνως εισηγείται στη Διοίκηση του ΕΠΠ την πλήρωση των **πέντε (5) θέσεων Βιοπληροφορικών – Βιολόγων – Πληροφορικών, με συμβάσεις έργου, ως εξής:**

- Θέση 3:** υποψηφιότητα υπ' αριθμ. **395/22.01.2024**  
**Θέση 4:** υποψηφιότητα υπ' αριθμ. **394/22.01.2024**  
**Θέση 5:** υποψηφιότητα υπ' αριθμ. **276/16.01.2024**  
**Θέση 8:** υποψηφιότητα υπ' αριθμ. **393/22.01.2024**  
**Θέση 10:** υποψηφιότητα υπ' αριθμ. **392/22.01.2024**

Το παρόν Πρακτικό Επιλογής για την 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 και τα στοιχεία των ατομικών φακέλων, φυλάσσονται στο Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων του ΕΠΠ και είναι διαθέσιμα, υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με ΑΠ Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, στους έχοντες έννομο συμφέρον υποβολής ένστασης, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Απόσπασμα του παρόντος Πρακτικού Επιλογής θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ ([www.pasteur.gr](http://www.pasteur.gr)) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν ότι ουδεμία σχέση συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας έχουν με οποιονδήποτε υποψήφιο.

**Αθήνα, 31 Ιανουαρίου 2024**

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**

Καθηγ. Άρτεμις Χατζηγεωργίου  
Ε.Υ. του έργου

Δρ Παρασκευή Μυριαγκού  
Διευθύντρια Ερευνών

Δρ Στάθης Αριστομένης Κωτσάκης  
Κύριος Ερευνητής