



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 31 Ιανουαρίου 2022

**ΘΕΜΑ: Απόφαση Έγκρισης Πρακτικού Επιλογής για μία (1) θέση Μεταδιδάκτορα στο πλαίσιο του έργου 1019, με τίτλο: “Development of a multi-parametric morphofunctional platform to uncover disease mechanisms and druggable targets in patient derived cells: study of neuron-glia dynamics in alpha synuclein-mediated pathologies” (DiseasePHENOTarget), στο πλαίσιο της “1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.Ι.Α.Ε.Κ. για μέλη ΔΕΠ και Ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας” (Α.Δ.Α. Προσκήρυξης: 6ΑΟΤ46ΨΧ6Τ-ΩΞΧ και Α.Δ.Α. παράτασης προθεσμίας: ΨΠΣΞ46ΨΧ6Τ-Ε5Κ)**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

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. Τον Ν. 4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και ισχύει,
3. Το άρθρο 64 και την παράγραφο 12α του άρθρου 87 του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν,
5. Το Προεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ Α’ 119/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων,
6. 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”,
7. Την υπ. αριθμ. 35293/3.04.2020 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ), με θέμα: «Τροποποίηση της αριθμ. 86107/30.05.2019 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 371/ΥΟΔΔ/2019)»,
8. Την υπ. αριθμ. 3788/19.6.2019 απόφαση της 7ης συνεδριάσεως (19.6.2019) του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ι.Π., κατά την οποία το Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε σώμα [Α.Δ.Α.: ΩΞ0Ψ46ΨΧ6Τ-Ψ7Χ],
9. Την υπ’ αριθμ. 103777/23.9.2021 Κοινή Υπουργική Απόφαση με θέμα “Διορισμός Γενικού Διευθυντή του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ (Ε.Ι. ΠΑΣΤΕΡ)” (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 813/29.9.2021), με την οποία διορίστηκε ο Δρ Ευστάθιος Γκόνοσ στην θέση Γενικού Διευθυντή του Ε.Ι.Π.
10. Την υπ’ αριθμ. 11304/15.10.2021 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, με θέμα “Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων Διοικητικού Συμβουλίου Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ στον Γενικό Διευθυντή” (ΦΕΚ Β 4957/26.10.2021)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

11. Την υπ' αριθμ. 34660/17.3.2021 απόφαση χρηματοδότησης του έργου με κωδικό 1019 (Α.Δ.Α.: 95ΦΑ46Μ77Γ-Η96),
12. Την υπ' αριθμ. 4640/19.4.2021 σχετική απόφαση της 4<sup>ης</sup> Συνεδρίας (16.4.2021) του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε η ανάληψη εκτέλεσης του έργου (Α.Δ.Α.: 9ΚΚ046ΨΧ6Τ-ΑΩΙ).
13. Την υπ' αριθμ. 11588/21.10.2021 απόφαση έγκρισης του υπ' αριθμ. 11533/20.10.2021 Πρακτικού Επιλογής της Επιτροπής Αξιολόγησης, με την οποία η διαδικασία για τη θέση με Κωδικό "DiseasePHENOTarget PD2" κηρύχθηκε άγονη και αποφασίστηκε η επαναπροκήρυξη της θέσης (Α.Δ.Α.: ΩΜΡΙ46ΨΧ6Τ-ΥΥ2)
14. Την υπ' αριθμ. 13572/6.12.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για μία (1) θέση μεταδιδάκτορα (Α.Δ.Α.: 6ΑΟΤ46ΨΧ6Τ-ΩΞΧ), την ορθή επανάληψη αυτής και την υπ' αριθμ. 14355/22.12.2021 παράταση προθεσμίας αυτής (Α.Δ.Α.: ΨΠΣΞ46ΨΧ6Τ-Ε5Κ)
15. Το υπ' αριθμ. 830/28.01.2022 πρακτικό Επιτροπής της Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση μίας (1) θέσης μεταδιδάκτορα

**Ο Γενικός Διευθυντής του Ε.Ι.Π., αποφάσισε και ενέκρινε το υπ' αριθμ. 830/28.01.2022 Πρακτικό Επιλογής της Επιτροπής Αξιολόγησης για την πλήρωση μίας (1) θέσης μεταδιδάκτορα και εντέλλεται την ολοκλήρωση της νομίμου διαδικασίας έως την κατάρτιση της αντίστοιχης σύμβασης.**

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

**Δρ Ευστάθιος Γκόνος**  
**Γενικός Διευθυντής Ε.Ι.Π.**

Εσωτερική Διανομή:

Γραφείο Γενικής Διευθύνσεως

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων

Τμήμα Διοίκησης / Γραφείο Διαχείρισης Έργων και Ερευνητικών Προγραμμάτων

Τμήμα Οικονομικών / Γραφείο Μισθοδοσίας

Επιστημονικός Υπεύθυνος

Μέλη Επιτροπής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

**Απόσπασμα πρακτικού Επιλογής για την πλήρωση μίας (1) θέσης μεταδιδάκτορα στο πλαίσιο του Έργου 1019, με τίτλο: “Development of a multi-parametric morphofunctional platform to uncover disease mechanisms and druggable targets in patient derived cells: study of neuron-glia dynamics in alpha synuclein-mediated pathologies” (DiseasePHENOTarget), το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση της “1<sup>ης</sup> Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για μέλη ΔΕΠ και Ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας”**

Τα κάτωθι υπογράφοντα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης και Επιλογής Υποψηφίων, τα οποία ορίστηκαν με την υπ’ αριθμ. 4640/19-04-2021 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ι.Π. κατά την 4η/16-04-2021 Συνεδρίασή του, συνεδρίασαν την Παρασκευή 21 Δεκεμβρίου 2022, προκειμένου να αξιολογήσουν τις αιτήσεις υποψηφιότητας, όπως αυτές συνοδεύονταν από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, όσων ανταποκρίθηκαν στην υπ’ αριθμ. 13572/6.12.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, την ορθή επανάληψη αυτής στις 8.12.2021 (Α.Δ.Α.: 6ΑΟΤ46ΨΧ6Τ-ΩΞΧ) και την υπ’ αριθμ. 14355/22.12.2021 παράταση προθεσμίας αυτής (Α.Δ.Α.: ΨΠΣΞ46ΨΧ6Τ-Ε5Κ) για την πλήρωση μίας θέσης μεταδιδάκτορα στο πλαίσιο του έργου 1019, με τίτλο: “Development of a multi-parametric morphofunctional platform to uncover disease mechanisms and druggable targets in patient derived cells: study of neuron-glia dynamics in alpha synuclein-mediated pathologies” (DiseasePHENOTarget), το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση της “1<sup>ης</sup> Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για μέλη ΔΕΠ και Ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας”. Ειδικότερα, η Επιτροπή Αξιολόγησης και Επιλογής Υποψηφίων προέβη σε αξιολόγηση των υποψηφίων για την θέση με Κωδικό **“DISEASEPHENOTARGET PD2”**, όπως αυτή περιγράφεται στον αντίστοιχο Πίνακα του Παραρτήματος της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τους όρους αυτής.

#### **ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ “DISEASEPHENOTARGET PD2”**

Ειδικότητα:	Πτυχιούχος Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Βιοχημείας, Χημείας ή συναφούς αντικειμένου ή (Εφαρμοσμένων) Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής, Επιστημών Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου
Διάρκεια:	Από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (15.4.2024 και πέραν αυτού με ενδεχόμενη έγκριση παράτασης) / σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και στον Οδηγό Διαχείρισης του έργου
Ερευνητικό Αντικείμενο:	Ανάλυση δεδομένων μεγάλης κλίμακας σε μοντέλα νευροεκφυλιστικών νόσων
Απαιτούμενα Προσόντα:	Πτυχίο Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Βιοχημείας, Χημείας ή άλλου συναφούς αντικειμένου (Βιοϊατρικών Επιστημών) ή (Εφαρμοσμένων) Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής, Επιστημών Υπολογιστών ή άλλου συναφούς αντικειμένου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Διδακτορικό Δίπλωμα με εφαρμογές υπολογιστικής βιολογίας και βιοπληροφορικής

Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων μεγάλης κλίμακας  
Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, τουλάχιστον σε μία εκ των οποίων να είναι πρώτο όνομα

Γνώση αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα Προσόντα:

Εμπειρία στον προγραμματισμό (MATLAB, R κλπ) και την ανάπτυξη υπολογιστικών εργαλείων για την ανάλυση δεδομένων μεγάλης κλίμακας (NGS, proteomics)

Εμπειρία στην ανάλυση εικόνας

Εμπειρία σε βιολογικά συστήματα θηλαστικών

Ικανότητα να σχεδιάζουν, να οργανώνουν και να εκτελούν έργα ή τμήματα έργων έρευνας

Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και επικοινωνίας, επίδειξη πνεύματος συνεργασίας και ομαδικότητας, αξιοπιστία και υπευθυνότητα

Για τη θέση με Κωδικό **“DISEASEPHENOTARGET PD2”**, μέσω της παρατιθέμενης στην πρόσκληση ηλεκτρονικής διεύθυνσης του Ε.Ι.Π., υπεβλήθη εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, όπως αυτή αναφέρεται στον **Πίνακα 1**.

### Πίνακας 1. Πίνακας Υποψηφίων

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
1	362/11.01.2022	5.01.2022

### Συμπερασματικά

Η Επιτροπή Αξιολόγησης και Επιλογής Υποψηφίων βαθμολόγησε την υποψήφια σύμφωνα με τα προσόντα – κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ομοφώνως εισηγείται στη Διοίκηση του ΕΙΠ την πλήρωση της θέσης με Κωδικό **“DISEASEPHENOTARGET PD2”**, από την **υποψηφιότητα 362/11.01.2022**.

Το παρόν Πρακτικό Επιλογής για την Πλήρωση μίας θέσης μεταδιδάκτορα στο πλαίσιο του έργου 1019, με τίτλο: “Development of a multi-parametric morphofunctional platform to uncover disease mechanisms and druggable targets in patient derived cells: study of neuron-glia dynamics in alpha synuclein-mediated pathologies” (DiseasePHENOTarget) και τα στοιχεία των ατομικών φακέλων, φυλάσσονται στο Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων του ΕΙΠ και είναι διαθέσιμα, υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με ΑΠ Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, στους έχοντες έννομο συμφέρον υποβολής ένστασης, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

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, 28 Ιανουαρίου 2022**

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**

**Δρ Ρεβέκκα Μάτσα**  
Επιστημονικώς Υπεύθυνη του Έργου

**Δρ Ερασμία Ταουφίκ**  
Εντεταλμένη Ερευνήτρια

**Δρ Φλωρεντία Παπαστεφανάκη**  
Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Β' Βαθμίδας