



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 9 Οκτωβρίου 2017
Αρ. Πρωτ.: 3076/5-10-2017

ΘΕΜΑ: Πλήρωση δεκαοκτώ (18) θέσεων Μεταδιδακτορικών Συνεργατών, Υποψηφίων Διδασκτόρων και Τεχνικών στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ έχοντας υπ' όψιν:

1. Τον Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το άρθρο 64 του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/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.
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020- Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
7. Τον Ν. 3733/2009 (ΦΕΚ Α' 7) «Κύρωση της Σύμβασης μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας, του Ινστιτούτου Παστέρ και του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ».
8. Την υπ' αριθμ. 176976/5.11.2015 κοινή απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργού Υγείας και του Αναπληρωτού Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 833/19.11.2015) με θέμα: "Ορισμός μελών και συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ".



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

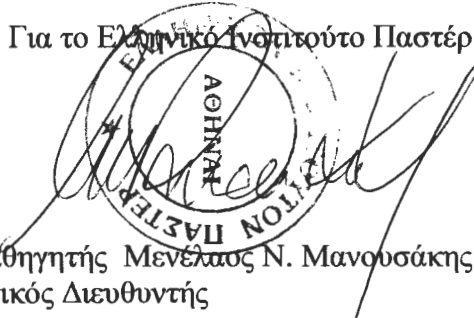
9. Την υπ' αριθμ. 1508/4.5.2017 απόφαση του Δ.Σ., με την οποία το Δ.Σ. ανασυγκροτήθηκε σε Σώμα.
10. Την υπ' αριθμ. 1529122.11.2012 κοινή απόφαση του Υπουργού Παιδείας, και Θρησκευμάτων Πολιτισμού και Αθλητισμού και του Υπουργού Υγείας (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 542/28.11.2012) με θέμα: "Διορισμός του Μανουσάκη Μενέλαου του Νικολάου στη θέση του Γενικού Διευθυντή του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ".
11. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ».
12. Την με αριθμ. 4324/1379/Α2/8-9-2017 απόφαση ένταξης της Πράξης με τίτλο «ΛΟΙΜΩΔΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ» και MIS 5002486.
13. Την με αριθμ. 3054/04.10.2017 σχετική απόφαση της 7ης Συνεδρίας (29/09/2017) του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίνεται η υλοποίηση και η προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της προαναφερόμενης Πράξης.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση δεκαοκτώ (18) θέσεων με διάφορα ερευνητικά αντικείμενα στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο: «ΛΟΙΜΩΔΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ» και κωδικό MIS 5002486, του *Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» 2014-2020, στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ.*

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Για το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ


Καθηγητής Μενέλαος Ν. Μανουσάκης
Γενικός Διευθυντής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Αθήνα, 09/10 /2017

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «ΛΟΙΜΩΔΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ» με κωδικό ΟΠΣ MIS 5002486, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510015 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή χορηγίας (υποτροφίας) και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **Δέκα Οκτώ (18)** θέσεις έκτακτου προσωπικού και ειδικότερα: εννέα (9) θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών, τρεις (3) θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών και έξι (6) θέσεις Υποψηφίων Διδασκόντων, που θα απασχοληθεί στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή χορηγίας (υποτροφίας) στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο αύξοντα αριθμό (Α/Α) 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 για κάθε θέση.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

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

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτο Παστέρ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης κάθε σύμβασης που θα συναφθεί στο πλαίσιο υλοποίησης της παρούσας Πράξης, παρατίθεται στον επισυναπτόμενο Πίνακα του Παραρτήματος.

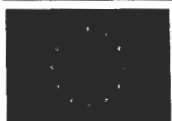
ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ελληνικού Ινστιτούτο Παστέρ, επί της οδού Βασιλίσσης Σοφίας 127, 11521 Αθήνα.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα προσόντα, της αντίστοιχης θέσης, όπως αυτά αναλυτικά αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκή Ταμείο

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙ ΙΝΝΟΤΗΤΑ





Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Ακαδημαϊκές επιδόσεις	0-25
2	Συνάφεια με το αντικείμενο	0-25
3	Τεχνολογικές δεξιότητες	0-25
4	Ερευνητική εμπειρία	0-25
ΣΥΝΟΛΟ		0-100

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει απαραίτητα να υποβάλουν:

1. Αίτηση υποψηφιότητας, με αναφορά στον αύξοντα αριθμό (A/A) της θέσης, σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα, η οποία επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη.
2. Βιογραφικό Σημείωμα σύμφωνα με το πρότυπο του Europass.
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση κατά την οποία ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής θα πρέπει να υποβληθούν επιπροσθέτως και οι νόμιμες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας (ΔΟΑΤΑΠ).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **αργότερο μέχρι την Τρίτη, 24 Οκτωβρίου 2017 και ώρα 16:00, μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης: prosopiko@pasteur.gr και prosopiko.pasteur@gmail.com.**

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πράξη με τίτλο «ΛΟΙΜΩΔΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ**» και κωδικό MIS 5002486 για τη θέση με Αύξοντα Αριθμό (A/A) ... » (όπως αυτός αναφέρεται στον πίνακα του Παραρτήματος, αντιστοίχως).

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

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 Αύξοντα Αριθμό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα βαθμολογηθούν.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων 210 6478857, 210 6478858 [κα Φένια Καλογεροπούλου], ή και στην ηλεκτρονική διεύθυνση prosopiko@pasteur.gr και prosopiko.pasteur@gmail.com.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, οριζόμενη από το Δ.Σ., η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. Το ένα τακτικό μέλος είναι ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίστηκε με Απόφαση του Δ.Σ. (ΑΠ. 3054/04.10.2017). Η Επιτροπή θα παραμείνει 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 στο Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του www.pasteur.gr.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

- Α. 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,
- Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





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.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφοράς. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφοράς. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

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 Πρόσκληση της Δράσης «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο: «ΛΟΙΜΩΔΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ», MIS 5002486
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, www.pasteur.gr, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς, επίσης, και στην ιστοσελίδα της ΓΓΕΤ.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ

Α/Α ΘΕΣΗΣ	Ειδικότητα	Ημερομηνία έναρξης	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα προσόντα	Συνεκτιμώμενα προσόντα
1	Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων	Απρίλιος 2018	8	Ανίχνευση ιών σε κλινικά δείγματα ασθενών με γριπώδη συνδρομή	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Εξειδικευμένη εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους με έμφαση σε μοριακές και ορολογικές τεχνικές. Εμπειρία στη λήψη κλινικών δειγμάτων. Γνώσεις αλληλούχησης κατά Sanger και αλληλούχησης νέας γενιάς.
2	Βιολόγος ή Χημικός	Απρίλιος 2018	15	Διερεύνηση του ρόλου των «εξωσωμάτων» στην ιική λοίμωξη και κυτταρική σηματοδότηση	Διδακτορικό Δίπλωμα	Πολυετή εμπειρία (>5 ετών) σε αντικείμενο συναφές με αυτό της υπό πλήρωση θέσης, με έμφαση στις μικροβιακές λοιμώξεις. Εμπειρία σε τεχνικές μικροβιολογίας, βιοχημείας, κυτταρικής και μοριακής βιολογία, και συνεστιακής μικροσκοπίας. Εμπειρία στη χρήση ζώων εργαστηρίου.
3	Βιολόγος ή Χημικός	Δεκέμβριος 2017	15	Μόρια που εμπλέκονται στην ομοίωση του σιδήρου, με έμφαση την ηπατιδίνη	Διδακτορικό Δίπλωμα	Εμπειρία σε τεχνικές βιοχημείας, κυτταρικής και μοριακής βιολογίας και ειδικότερα τεχνικές γνώσεις κυτταροκαλλιέργειών, ανάπτυξης ιών, παραγωγής αντισωμάτων και ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, ανοσοενζυμικής δοκιμασίας ELISA, ανάλυσης έκφρασης γονιδίων με τεχνικές PCR και Western, καθώς και εμπειρία χρήσης πειραματοζώων.
4	Βιολόγος, Υποψήφιος Διδάκτωρ	Μάιος 2018	16	Κυτταροτοξικότητα και αντι-ιική δράση μικρομοριακών ενώσεων σε κυτταρικά μοντέλα ιικής λοίμωξης	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας. Εξειδίκευση σε κυτταρικά μοντέλα πολλαπλασιασμού ιών της οικογένειας Flaviviridae και του ιού της Ηπατίτιδας Β. Εμπειρία σε τεχνικές υψηλής απόδοσης ελέγχου αντι-ιικών αναστολέων.
5	Βιολόγος	Νοέμβριος 2017	16	Ανάλυση γονιδιώματος πολυανθεκτικών στελεχών εντεροβακτηρίων που παράγουν καρβαπενεμάσες	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Εμπειρία στην ανάλυση μηχανισμών αντοχής βακτηρίων στα β-λακταμικά αντιβιοτικά. Εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας. Εμπειρία σε ανάλυση γονιδιωμάτων με τεχνολογία αλληλούχησης Νέας Γενιάς (NGS).
6	Βιολόγος, Υποψήφιος Διδάκτωρ	Νοέμβριος 2017	23	Ανάλυση οδών μεταγωγής σήματος στα	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Εμπειρία σε χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε <i>in-vitro</i> και <i>in-vivo</i> πειραματικά μοντέλα λοίμωξης από <i>Helicobacter pylori</i> .

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Α/Α ΘΕΣΗΣ	Ειδικότητα	Ημερομηνία έναρξης	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα προσόντα	Συνεκτιμώμενα προσόντα
				γαστρικά επιθηλιακά κύτταρα στη λοίμωξη από <i>Helicobacter pylori</i>		Εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας και ανασυνδυασμένου DNA. Εμπειρία σε ανάλυση γονιδιωμάτων με τεχνολογία αλληλούχησης Νέας Γενιάς (NGS).
7	Βιολόγος	Νοέμβριος 2017	7,5	Γονιδιακή ρύθμιση και ανοσοθεραπεία σε παρασιτικές λοιμώξεις	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως Διδακτορικό Δίπλωμα	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας. Εμπειρία σε τεχνικές ανοσολογίας με έμφαση στην απομόνωση και τον χαρακτηρισμό δενδριτικών κυττάρων, κυτταρομετρίας ροής και πολλαπλασιασμού Τ κυττάρων. Εμπειρία (τουλάχιστον 3 ετών) στο χειρισμό ζώων εργαστηρίου και στην ανάπτυξη και χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων παρασιτώσεων και κατά προτίμηση λείσμανιάσεων. Εμπειρία σε μετα-γενωμική ανάλυση θα συνεκτιμηθεί.
8	Βιολόγος, Υποψήφιος Διδάκτωρ	Νοέμβριος 2017	16	Φυσικά προϊόντα και λείσμανίαση	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, τεχνικές χημικής και κυτταρικής ανοσολογίας και αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον (2) ετών σε χειρισμούς σε μοντέλα λοιμωδών νοσημάτων σε πειραματόζωα.
9	Βιολόγος, Υποψήφιος Διδάκτωρ	Ιανουάριος 2018	16	Μετα-μεταγραφικοί μηχανισμοί ρύθμισης της λοίμωξης με το παράσιτο Λείσμανία	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας, μικροσκοπίας και ανάλυσης/επεξεργασίας ψηφιακής εικόνας. Εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια πρωτοζωικών παρασίτων (<i>Leishmania</i>) και κυττάρων θηλαστικών. Εμπειρία στον χειρισμό ζώων εργαστηρίου θα συνεκτιμηθεί.
10	Βιολόγος ή Χημικός	Δεκέμβριος 2017	7,5	<i>In vivo</i> δράση ιντιρουμινικών αναλόγων σε ζωικά μοντέλα σπλαχνικής λείσμανιάσεως	Διδακτορικό Δίπλωμα	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας. Εμπειριστατωμένη εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργεια πρωτοζωικών παρασίτων (<i>Leishmania</i>) και κυττάρων θηλαστικών. Εμπειρία σε έρευνα νέων αντιπαρασιτικών φαρμάκων. Εμπειρία σε χειρισμό ζώων εργαστηρίου και σε ζωικό μοντέλο σπλαχνικής λείσμανιάσεως.
11	Βιολόγος, Υποψήφιος Διδάκτωρ	Ιανουάριος 2018	16	Παθογενετικοί μηχανισμοί στα οργανοειδικά και συστηματικά αυτοάνοσα	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως	Γνώσεις ανοσολογίας, κυτταρικής και μοριακής βιολογίας και αντίστοιχη εργαστηριακή εμπειρία.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Α/Α ΘΕΣΗΣ	Ειδικότητα	Ημερομηνία έναρξης	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα προσόντα	Συνεκτιμώμενα προσόντα
				νοσήματα		
12	Βιολόγος	Δεκέμβριος 2017	8	Ανάπτυξη δοκιμασίας ελέγχου ασθενών με ΣΚΠ	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής & κυτταρικής βιολογίας (Απομόνωση DNA, RNA, Real Time PCR, Western Blot, qRT-PCR, ανοσοκυτταροχημεία). Εμπειρία σε τεχνικές ανοσολογίας με έμφαση στη καλλιέργεια λεμφοκυττάρων, στη δοκιμασία ενσωμάτωσης ραδιοεργής θυμιδίνης και στην κυτταρομετρία ροής. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον (2) ετών σε χειρισμούς σε ζωικά μοντέλα σκλήρυνσης κατά πλάκα.
13	Βιολόγος/Γεωπόνος-Βιοτεχνολόγος	Νοέμβριος 2017	7,5	Γονιδιακή ρύθμιση σε ζωικά μοντέλα εγκεφαλομυελίτιδας	Διδακτορικό Δίπλωμα	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της υπό πλήρωση θέσης. Εμπειρία σε τεχνικές ανοσολογίας, διαγένεσης, κυτταρικής και μοριακής βιολογίας, και ζωικών προτύπων αυτοάνοσων νοσημάτων. Γνώσεις βιοπληροφορικής.
14	Βιολόγος ή Χημικός	Δεκέμβριος 2017	7,5	Ανάπτυξη ανθρώπινων μονοκλωνικών IgG αντισωμάτων με ικανότητα διείσδυσης σε ζώντα κύτταρα, για ενδοκυττάρια στόχευση πυρήνα ή κυτταροπλάσματος	Διδακτορικό Δίπλωμα	Εμπειρία στην παραγωγή κι απομόνωση φυσικών κ επαγόμενων μονοκλωνικών αντισωμάτων. Εμπειρία στην κυτταρική ογκολογία. Εμπειρία στην κυτταροκαλλιέργεια (υβριδωμάτων, καρκινικών σειρών, καρκινικών βλαστοκυττάρων). Εμπειρία στο χειρισμό ζώων εργαστηρίου. Εμπειρία σε τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας με έμφαση στη συνεστιακή μικροσκοπία και στην κυτταρομετρία ροής. Εμπειρία σε τεχνικές ανοσοϊστοχημείας.
15	Βιολόγος ή Χημικός	Απρίλιος 2018	7,5	Παραγωγή και χαρακτηρισμός μεμβρανικών πρωτεϊνών και μονοκλωνικών αντισωμάτων	Διδακτορικό Δίπλωμα	Εμπειρία σε καλλιέργειες μεγάλης κλίμακας σε ζυμομύκητα. Εμπειρία στη λειτουργία Fermenter, παραγωγή / καθαρισμός πρωτεϊνών, βιοχημικός χαρακτηρισμός μεμβρανικών πρωτεϊνών.
16	Βιολόγος ή Χημικός ή Βιοχημικός	Νοέμβριος 2017	15	Παθογενετικοί μηχανισμοί σε κυτταρικά μοντέλα νευροεκφυλιστικών νοσημάτων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Διδακτορικό	Εμπειρία στην καλλιέργεια ανθρώπινων πολυδύναμων βλαστικών κυττάρων και διαφοροποίηση σε νευρικά κύτταρα.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Α/Α ΘΕΣΗΣ	Ειδικότητα	Ημερομηνία έναρξης	Διάρκεια (μήνες)	Ερευνητικό αντικείμενο	Απαιτούμενα προσόντα	Συνεκτιμώμενα προσόντα
				(Πάρκινσον, ΣΚΠ)	Δίπλωμα	Ανάλυση των μορφολογικών και μοριακών ιδιοτήτων τους. Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης του ολικού κυτταρικού μεταγράφου (RNA-seq), με έμφαση στα miRNA. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής και κυτταρικής Νευροβιολογίας. Εμπειρία σε ανοσοκυτταροχημικές/ ανοσοϊστοχημικές μεθόδους και ανάλυση με συνεστιακή μικροσκοπία. Ανάλυση της νευρογένεσης σε in vitro και in vivo μοντέλα.
17	Βιολόγος, Υποψήφιος Διδάκτωρ	Νοέμβριος 2017	16	Μελέτη του ρόλου της κινάσης Mirk/Dytk1B στη διαφοροποίηση νευρικών κυττάρων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Εμπειρία στην τεχνική της <i>in ovo</i> μονόπλευρης ηλεκτροδιάτρησης στο εμβρυϊκό νωτιαίο μυελό του κοτόπουλου Εμπειρία στην εμβρυολογία και το ΚΝΣ του κοτόπουλου. Εμπειρία στην τεχνολογία της συνεστιακής μικροσκοπίας ενός και δύο φωτονίων. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας, ανοσοϊστοχημείας/ανοσοκυτταροχημείας, in-situ RNA υβριδισμών. Εμπειρία στο χειρισμό ζώων εργαστηρίου.
18	Χημικός	Νοέμβριος 2017	7,5	Ρυθμιστικός ρόλος των miRNAs στη δια-διαφοροποίηση αστροκυττάρων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Διδακτορικό Δίπλωμα	Εμπειρία στη δημιουργία και μελέτη ζωικών μοντέλων νευρογένεσης/ δια-διαφοροποίησης και βλαβών του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος. Εμπειρία στη Συνεστιακή Μικροσκοπία 1 & 2-φωτονίων και στην ανάλυση ψηφιακής εικόνας. Εμπειρία στο χειρισμό διαγονιδιακών ζώων εργαστηρίου. Εμπειρία στη μελέτη του ρόλου ρυθμιστικών miRNAs στο Νευρικό Σύστημα.

Εκτός των ανωτέρω συνεκτιμώμενων προσόντων, οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο: **Όνομα:**
Πτυχίο:
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης:
Διδακτορικό Δίπλωμα:
Ημερομηνία γέννησης: **Τόπος γέννησης:**
Όνομα και επώνυμο του πατέρα:
Όνομα και επώνυμο της μητέρας:
Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: **Αρ:** **Τ.Κ.:**
Πόλη: **Τηλ.:**
Κινητό τηλ: **e-mail:**

Υποβάλλω αίτηση στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ για τη θέση με Α/Α ... (όπως αυτός αναφέρεται στον αντίστοιχο πίνακα της πρόσκλησης) **στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πράξη με τίτλο «ΛΟΙΜΩΔΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕ-ΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ» και κωδικό MIS 5002486.**

Συνημμένα υποβάλλω:

1. Βιογραφικό Σημείωμα (σε μορφή word)
2. Αντίγραφα τίτλων σπουδών

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.

Ημερομηνία: ___/___/_____

ΥΠΟΓΡΑΦΗ