



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα 11.12.2020

ΑΠ: 65684

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**Πλήρωσης τεσσάρων (4) θέσεων ερευνητικού προσωπικού βαθμίδας Β' – Κύριος Ερευνητής****Έχοντας υπόψη:**

1. Τις διατάξεις του άρθρου 14B του ν. 3429/2005 (ΦΕΚ 314Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 66 του ν. 4002/2011 (ΦΕΚ Α 180).
2. Την υπ' αριθμ. 188763/10-10-2011 (ΦΕΚ Β'2284/13-10-2011) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, με την οποία συστάθηκε ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ – ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 919/131869/20.10.2014 (ΦΕΚ Β'2889/27.10.2014), 9657/122441/10.11.2015 (ΦΕΚ Β'2537/25.11.2015), 893/138106/21.12.2017 (ΦΕΚ Β' 4800/29.12.2017), 1437/69301/18.05.2018 (ΦΕΚ Β' 1770/18.05.2018) και 2172/236743/23.09.2019 (ΦΕΚ Β' 3570/25.09.2019) όμοιες.
3. Την υπ' αριθμ. 2502/282476/05.11.2019 (Φ.Ε.Κ. ΥΟΔΔ 948/08.11.2019) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, «Ορισμός μελών Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ-ΔΗΜΗΤΡΑ-Ν.Π.Ι.Δ.».
4. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 20 «Ρυθμίσεις για την Έρευνα» του ν. 4521/02.03.2018 (ΦΕΚ 38/Α/02.03.2018) όπου αναφέρεται ότι: Στο άρθρο 13Α του ν. 4310/2014 προστίθεται παράγραφος Γ' ως εξής: «Γ. Τα ερευνητικά ινστιτούτα αγροτικής έρευνας της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), που εποπτεύονται από τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων διέπονται από τις διατάξεις του Ν. 4310/14 ως προς: α) τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις πρόσληψης και εξέλιξης του ερευνητικού προσωπικού, καθώς και τα δικαιώματα και υποχρεώσεις αυτού, β) τους Διευθυντές των Ινστιτούτων και τα Επιστημονικά Συμβούλια των Ινστιτούτων και γ) την ανάληψη και τη διαχείριση των ερευνητικών προγραμμάτων/ έργων....».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 «Κατάργηση της υποχρέωσης επικυρώσεων αντιγράφων εγγράφων» του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α'/26.03.2014) καθώς και της με αρ. πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.15/οικ.8342/ 01.04.2014 εγκυκλίου του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, όπου μεταξύ λοιπών ρυθμίσεων περιλαμβάνονται σημαντικές διοικητικές απλουστεύσεις, με τις οποίες βελτιώνονται οι διοικητικές διαδικασίες.
6. Τις διατάξεις της ΠΥΣ 33/2006 (ΦΕΚ Α' 280) «Αναστολή Διορισμών και Προσλήψεων στον Δημόσιο Τομέα», όπως ισχύει.
7. Την με αριθμ. πρωτ. 1687/13.01.2020, Α.Α.: 2 και ΑΔΑ: ΩΕ8ΓΟΞ3Μ-ΜΤΥ Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης δέσμευσης ποσού ύψους #19.305.072,00# ευρώ για το έτος 2020.



8. Τη με αριθμ. 10 ΕΟ απόφαση της 130ης/07.03.2019 Συνεδρίασης του ΔΣ (ΑΔΑ: 6ΙΚΥΟΞ3Μ-Τ21) σχετικά με τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις πρόσληψης και εξέλιξης του ερευνητικού προσωπικού.
9. Την με αριθμ. 134664/2019 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων (ΦΕΚ 695 τ. Β' / 04.03.2020) σχετικά με τη «Λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος "ΑΠΕΛΛΑ" για τη διαχείριση των διαδικασιών πρόσληψης και προαγωγής του ερευνητικού προσωπικού των ερευνητικών κέντρων και των ινστιτούτων τους και των τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του 4310/2014, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών για τις επιτροπές κρίσης και τις εισηγητικές επιτροπές».
10. Την με αριθμ. 16 απόφαση της 14^{ης}/25.11.2020 Συνεδρίασης του ΔΣ (ΑΔΑ: 9ΖΧ8ΟΞ3Μ-ΗΩΘ) σχετικά με την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων ερευνητών βαθμίδας Β' - Κύριος Ερευνητής, λόγω λήξης της τριετούς θητείας ερευνητών βαθμίδας Γ'.

Προκηρύσσουμε

Την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων ερευνητικού προσωπικού βαθμίδας Β' -Κύριος Ερευνητής, ως ακολούθως:

Α) Μία (1) θέση ερευνητή βαθμίδας Β' -Κύριος Ερευνητής, στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, με γνωστικό αντικείμενο: «Μοριακή Βιοτεχνολογία – Γενετική Ταυτοποίηση»

Συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικειμένου

Το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει:

Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων φυτικών οργανισμών (ΓΤΟ) με επικυρωμένες μοριακές μεθόδους. Δημιουργία γενετικών δεικτών για: i) τη μελέτη διασποράς ΓΤΟ στο περιβάλλον, ii) την ταυτοποίηση ειδών της φυτικής χλωρίδας/μυκήτων και iii) την ποσοτικοποίηση και μοριακή ανάλυση μεταγραφικής έκφρασης γονιδίων-στόχων σπερμάτων φυτικών οργανισμών.

Προσδιορισμό και ποσοτικοποίηση γενετικών και φυσιολογικών χαρακτηριστικών, συμβατικών/ γενετικά τροποποιημένων φυτικών οργανισμών και εδώδιμων/ φαρμακευτικών μανιταριών με χρήση βιοπληροφορικών συστημάτων.

Μελέτη πλασμιδιακής σταθερότητας σε γενετικά τροποποιημένα βακτήρια και φυτά.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση itap@otenet.gr ή να καλέσουν στο 2102845940.

Β) Μία (1) θέση ερευνητή βαθμίδας Β' -Κύριος Ερευνητής, στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, με γνωστικό αντικείμενο: «Μοριακή Βιοτεχνολογία – Γενετική Ταυτοποίηση»

Συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικειμένου

Το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει:

Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων φυτικών οργανισμών (ΓΤΟ) με επικυρωμένες μοριακές μεθόδους.



Δημιουργία γενετικών δεικτών για: i) τη μελέτη διασποράς ΓΤΟ στο περιβάλλον, ii) την ταυτοποίηση ειδών της φυτικής χλωρίδας/μυκήτων και iii) την ποσοτικοποίηση και μοριακή ανάλυση μεταγραφικής έκφρασης γονιδίων-στόχων σπερμάτων φυτικών οργανισμών.

Προσδιορισμό και ποσοτικοποίηση γενετικών και φυσιολογικών χαρακτηριστικών, συμβατικών/ γενετικά τροποποιημένων φυτικών οργανισμών και εδώδιμων/ φαρμακευτικών μανιταριών με χρήση βιοπληροφορικών συστημάτων.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση itap@otenet.gr ή να καλέσουν στο 2102845940.

Γ) Μία (1) θέση ερευνητή βαθμίδας Β' -Κύριος Ερευνητής, στο Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων / Τμήμα Εδαφολογίας (Αθήνα), με γνωστικό αντικείμενο «Γονιμότητα Εδαφών – Θρέψη Φυτών»

Συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικείμενου

Διαχείριση της γονιμότητας των εδαφών και της θρέψης φυτών σε γεωργικά εδάφη, με έμφαση στις καλλιεργητικές εισροές. Αξιολόγηση ανόργανων & οργανικών λιπασμάτων. Επίδραση της λίπανσης στην ανάπτυξη φυτών, ζιζανίων και ποιότητα γεωργικών προϊόντων. Νέα λιπάσματα και προϊόντα γονιμότητας εδάφους. Σχέση θρέψης φυτών και βιοτικών & αβιοτικών παραγόντων του εδάφους. Τεχνικές εφαρμογής προϊόντων θρέψης εδάφους. Ανάλυση περιβαλλοντολογικών παραγόντων, που ορίζουν την προσαρμοστικότητα και το φαινότυπο της καλλιέργειας, κάνοντας χρήση φυσικοχημικών, μηχανικών αλλά και λοιπών αναλύσεων.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση thermi.secretary@swri.gr ή να καλέσουν στο 2310473429 ή 2310471433 (εσωτ. 303 & 306).

Δ) Μία (1) θέση ερευνητή βαθμίδας Β' -Κύριος Ερευνητής, στο Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου / Τμήμα Αμπέλου (Αθήνα), με γνωστικό αντικείμενο «Γενετική Ανάλυση Οργανισμών»

Συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικείμενου

Γενετικές και επιγενετικές αναλύσεις που σχετίζονται με την κατανόηση των μηχανισμών οι οποίοι ρυθμίζουν σημαντικά αγρονομικά χαρακτηριστικά σχετικά με την απόδοση, ποιότητα και αντοχή των καλλιεργούμενων φυτών σε καταπονήσεις, γενετικός-μοριακός χαρακτηρισμός φυτικών ειδών και μοριακή ιχνηλασιμότητα προϊόντων αυτών, με έμφαση στο αμπέλι».

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση admin@nagref-cha.gr ή να καλέσουν στο 2821083410.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις πρέπει:

- α) Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.



- β) Να έχουν τα προσόντα που ορίζονται στο άρθρο 18 του Ν. 4310/2014, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ήτοι: να είναι επιστήμονες υψηλής επιστημονικής εμπειρίας και κατάρτισης, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, που εργάζονται αυτοτελώς και ανεξάρτητα για την παραγωγή ή βελτίωση γνώσεων και την εφαρμογή τους για την παραγωγή προϊόντων, διατάξεων, διαδικασιών, μεθόδων και συστημάτων.
- γ) Να έχουν τεκμηριωμένη ικανότητα να οργανώνουν και να διευθύνουν προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να συντονίζουν και να κατευθύνουν την έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη στα επί μέρους έργα του προγράμματος έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να αναζητούν και να προσελκύουν οικονομικούς πόρους από εξωτερικές πηγές για τη χρηματοδότηση των δραστηριοτήτων του ινστιτούτου ή του κέντρου και να προωθούν πρωτοποριακές ιδέες στην επιστήμη και την τεχνολογία. Επίσης απαιτείται να έχουν κάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά και τεχνικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους ή να έχουν διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας και να έχουν προσφέρει στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας και των εφαρμογών τους και η συμβολή τους στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας να έχει τύχει αναγνώρισης από άλλους ερευνητές.
- δ) Για όσους δεν είναι Έλληνες πολίτες απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής Γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 4 του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 (ΦΕΚ Α' 39), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- ε) Να μην υπάρχει στο πρόσωπό τους κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη.
- στ) Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν τα κάτωθι δικαιολογητικά:

- i) Αίτηση Υποψηφιότητας στην οποία θα αναφέρεται η θέση με το γνωστικό αντικείμενο και τα συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά.
- ii) Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- iii) Αντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, με τα οποία θα αποδεικνύονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:
- α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
- β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση του Ν. 4250/2014 ή
- γ. Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
- Εφ' όσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από πανεπιστήμια του εξωτερικού, για τους Έλληνες πολίτες, απαιτείται και πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) ή τουλάχιστον κατατεθειμένη αίτηση.
- iv) Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας (Για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος).



- v) Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 με την οποία ο υποψήφιος θα δηλώνει ότι έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις ή έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές (για τους άρρενες υποψήφιους), ότι δεν έχει ποινικά ή άλλα νομικά κωλύματα για διορισμό σε δημόσια θέση και ότι έχει λάβει γνώση και αποδέχεται τους όρους της προκήρυξης.
- vi) Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της παρούσας προκήρυξης.
- vii) Όλα τα αποδεικτικά στοιχεία επί των αναφερόμενων στο βιογραφικό σημείωμα, ενδεικτικά αποδεικτικά στοιχεία για τα ερευνητικά έργα, πάσης φύσεως δημοσιεύσεις, διδακτορική διατριβή, κ.λπ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν την αίτηση υποψηφιότητάς τους και όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων ορίζεται η 20^η Ιανουαρίου 2021.

Η μη ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας και των απαιτούμενων από την προκήρυξη δικαιολογητικών μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» καθώς και η μη έγκαιρη υποβολή της υποψηφιότητας μέχρι την ανωτέρω ημερομηνία, συνιστούν λόγο μη αποδοχής της υποψηφιότητας.

Η προκήρυξη αναρτάται στον ιστότοπο του Οργανισμού καθώς και στο ηλεκτρονικό πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και περίληψή της θα δημοσιευτεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 29 παρ. 2 του Ν. 4310/2014, όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 21 του Ν. 4386/2016 κι ισχύει, ήτοι: σε μία ημερήσια εφημερίδα της Αθήνας και μία της Θεσσαλονίκης, καθώς και σε μία εφημερίδα της έδρας του Ινστιτούτου, εφόσον υπάρχει.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ως υπεύθυνος επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της εν λόγω προκήρυξης και η επεξεργασία αυτών γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος

Παναγιώτης Ι. Χατζηνικολάου

MSc Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
& Μηχανικός Υπολογιστών ΕΜΠ