



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Διεύθυνση Διοικητικού
Τμήμα Προσωπικού

Αθήνα 16/7/2018
Αριθ. Πρωτ. 1939

Ταχ.Δ/ση : 118 10 Θησείο Αθήνα
Telefax No. : [210] 3490140
Τηλέφωνα : [210] 3490134
Πληροφορίες : Μπελιμπασάκη Ο.

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Πλήρωσης μίας (1) μόνιμης θέσης Ερευνητή Β΄ βαθμίδας στο Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 258/Α/8-12-2014) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με τον Ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/11-5-2016) "Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις".
2. Το ΠΔ 62/86 «Οργανισμός του ΕΑΑ» (ΦΕΚ 21/τ. Α΄/1986), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Την Υπουργική Απόφαση 4908/ΦΟΡ/255/1995 «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών ΕΑΑ».
4. Τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 69 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α΄/ 04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του Ν. 2190/1994(ΦΕΚ 28 Α΄/1994) «Σύσταση ανεξάρτητης αρχής για την επιλογή προσωπικού και ρύθμιση θεμάτων διοίκησης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ175 Α΄/1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
7. Τις διατάξεις της ΠΥΣ33/2006(ΦΕΚ 280 Α΄/2006) «Αναστολή Διορισμών και Προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα», όπως ισχύει.
8. Το Ν.3528/2007 «Κύρωση του κώδικα κατάστασης Δημόσιων Πολιτικών Διοικητικών υπαλλήλων & υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Τις αρ. 264/26.01.2018 (7Α2ΜΟΡΕΙ-ΜΥΙ), 265/26.01.2018 (ΨΠ1ΡΟΡΕΙ-8ΧΘ), 266/26.01.2018 (6ΑΝ9ΟΡΕΙ-ΗΞΚ), 267/26.01.2018 (7ΔΛΓΟΡΕΙ-5ΑΜ), 268/26.01.2018 (ΩΠ5ΟΡΕΙ-3Γ5), 269/26.01.2018 (ΨΘΖΦΟΡΕΙ-Ω24), 272/26.01.2018 (6Μ56ΟΡΕΙ-ΒΑΣ), 274/26.01.2018 (ΩΒΠΡΟΡΕΙ-Α62), 275/26.01.2018 (ΨΔ9ΛΟΡΕΙ-ΙΝ6), 276/26.01.2018 (ΨΦΡ4ΟΡΕΙ-6ΑΙ), 280/26.01.2018 (606ΦΟΡΕΙ-Β1Σ), 281/26.01.2018 (66ΣΔΟΡΕΙ-9Φ3), 282/26.01.2018 (75ΛΘΟΡΕΙ-2ΨΥ), 283/26.01.2018 (6ΝΙΣΟΡΕΙ-Σ2Θ), 284/26.01.2018 (ΩΧΥΝΟΡΕΙ-3ΨΥ), 285/26.01.2018 (ΩΔΕΝΟΡΕΙ-Υ5Ι), αποφάσεις ανάληψης υποχρέωσης.

10. Την αρ. 14/08.06.2018 Συνεδρίαση του Επιστημονικού Συμβουλίου του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.
11. Την αρ. 1142/26.06.2018 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.
12. Την αρ. 1906/12.07.2018 βεβαίωση του Προϊσταμένου της Διεύθυνσης Διοικητικού του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, για την πρόβλεψη της σχετικής δαπάνης στον προϋπολογισμό οικονομικού έτους 2018.

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

Μία (1) μόνιμη θέση Ερευνητή Β' βαθμίδας στο Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΑΑ με γνωστικό αντικείμενο «**Μοντελοποίηση και ανάλυση θαλάσσιων κυματικών συστημάτων από γεωδυναμικά φαινόμενα, με έμφαση την μοντελοποίηση κύματος (wave modeling) και τις επιπτώσεις στις ακτές, την ανάλυση δεδομένων για την επιχειρησιακή πρόβλεψη κυμάτων (operational wave prediction), την ανάπτυξη βάσεων δεδομένων από παλιρροιογραφικά δίκτυα (marine data bases from tide gauges) ή δεδομένων από παράκτιους κυματομετρητές (coastal monitoring)**».

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση πρέπει:

Να έχουν τα προσόντα που ορίζονται στο άρθρο 18 του Ν. 4310/2014 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 16 του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/τ.Α'/11-5-2016) ήτοι,

Για τη θέση Ερευνητή Β' βαθμίδας απαιτείται:

α) Διδακτορικό δίπλωμα

β) Ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα να οργανώνει και να διευθύνει προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να συντονίζει και να κατευθύνει την έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη στα επί μέρους έργα του προγράμματος έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να αναζητεί και να προσελκύει οικονομικούς πόρους από εξωτερικές πηγές για τη χρηματοδότηση των δραστηριοτήτων του ινστιτούτου ή του κέντρου και να προωθεί πρωτοποριακές ιδέες στην επιστήμη και την τεχνολογία. Επίσης απαιτείται να έχει κάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά και τεχνικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους ή να έχει διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας και να έχει προσφέρει στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας και των εφαρμογών τους και η συμβολή του στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας να έχει τύχει αναγνώρισης από άλλους ερευνητές.

γ) Να είναι έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Για τους πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται η γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία διαπιστώνεται με πιστοποιητικό γνώσης της Ελληνικής Γλώσσας που χορηγείται είτε κατά τον Ν.2413/96, ΦΕΚ 124Α(άρθρο 10 παρ.3) είτε από σχολή ή σχολείο Ελληνικής Γλώσσας .

δ) Να μην υπάρχει στο πρόσωπό τους κάλυμα από ποινική καταδίκη ή στερητική ή επικουρική δικαστική συμπάρασταση (άρθρο 8 Ν.3528/2007 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει).

ε) Οι άνδρες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει απαραίτητα να υποβάλλουν:

1. Αίτηση υποψηφιότητας, στην οποία θα αναφέρεται η θέση με το γνωστικό αντικείμενο και τα συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά.

2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, ένα (1) πρωτότυπο και ένα (1) ηλεκτρονικό αρχείο σε οποιοδήποτε κατάλληλο μέσο ηλεκτρονικής αποθήκευσης.

3. Υπόμνημα εργασιών, ένα (1) πρωτότυπο και ένα (1) ηλεκτρονικό αρχείο σε οποιοδήποτε κατάλληλο μέσο ηλεκτρονικής αποθήκευσης.

4. Επιστημονικές δημοσιεύσεις, ένα (1) ψηφιακό ανάτυπο από κάθε δημοσίευση σε οποιοδήποτε κατάλληλο μέσο ηλεκτρονικής αποθήκευσης.
5. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα δηλώνονται (εν γνώσει των κυρώσεων που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ.6 του άρθρου 22 του Ν.1599/1986) τα ακόλουθα: ιθαγένεια κράτους μέλους της ΕΕ, βεβαίωση ολοκλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων, λευκό ποινικό μητρώο, ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων.
6. Αντίγραφα τίτλων σπουδών με τα οποία θα αποδεικνύονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:
 - α. Ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
 - β. 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 εμπíπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 όπως ισχύει, ή
 - γ. Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο και είναι επίσημα μεταφρασμένα. Εφ' όσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από πανεπιστήμια του εξωτερικού, για τους Έλληνες πολίτες ή τους πολίτες των Κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, απαιτείται και πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) ή τουλάχιστον κατατεθειμένη αίτηση.
7. Φωτοαντίγραφο ταυτότητας.

Τονίζεται ιδιαίτερος ότι τα προσόντα, τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην αίτηση του για συμμετοχή στη διαδικασία πλήρωσης της θέσης πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Κατάθεση Δικαιολογητικών:

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες, να υποβάλλουν την αίτηση υποψηφιότητας (στην οποία θα αναφέρεται η θέση με το γνωστικό αντικείμενο) συνοδευόμενη από όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση ourania@noa.gr, ή να την καταθέσουν οι ίδιοι ή να την αποστείλουν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, **μέχρι την Δευτέρα 13 Αυγούστου 2018 και ώρα 15:00**, στην κατωτέρω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Λόφος Νυμφών Θησείο,

Τ.Κ. 11851, Αθήνα

Τμήμα Γραμματείας (Κεντρικό Πρωτόκολλο)

Διεύθυνση Διοικητικού ΕΑΑ.

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής των δικαιολογητικών, θα πρέπει να αποσταλεί και ηλεκτρονικό αρχείο με όλα τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά σε οποιοδήποτε κατάλληλο μέσο ηλεκτρονικής αποθήκευσης.

Πληροφορίες παρέχονται στο τηλ.: 210 3490182 κ. Μαρία Ζιάζια.

Η παρούσα προκήρυξη θα δημοσιευτεί σε δύο (2) εφημερίδες μεγάλης κυκλοφορίας και θα βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ <http://www.noa.gr>.

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ & Πρόεδρος του Δ.Σ/ ΕΑΑ

Καθηγητής Εμμανουήλ Πλειώνης