



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ**  
**ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
 Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
 Γραμματεία

Αθήνα, 27.02.2018  
 Αριθ. Πρωτ.: 592

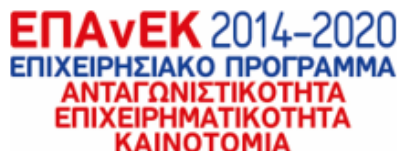
**Πλήρωση μίας (1) Θέσης Έκτακτου Προσωπικού**  
**(Κωδικός Θέσης: Φυσικός ΣΕΜΦΕ Δρ Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος 12)**  
**στο Πλαίσιο της Πράξης με Τίτλο**  
**“HELPOS - Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας”**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ),

έχοντας υπόψη:

1. το Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και Άλλες Διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως ισχύει,
3. 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,
4. 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»,



5. το Άρθρο 12 της με Α.Π. 110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθμ. 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 Άρθρου 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,
7. τον Οργανισμό του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του,
8. το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την παρούσα Απόφαση,
9. την με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4047/1137/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την Υποβολή Προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 039) με Τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας»,
10. την από τις 31.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «HELPOS - Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας» και με κωδικό MIS 5002697,
11. τις αποφάσεις του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στις συνεδριάσεις 1131/30.11.2017 και 1135/22.01.2018, με τις οποίες εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «HELPOS - Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας» και με κωδικό MIS 5002697 και η προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης, αντίστοιχα.

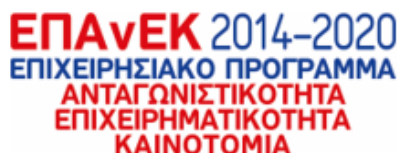
### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού (Φυσικός ΣΕΜΦΕ Δρ Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος)** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «HELPOS - Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας» και κωδικό MIS 5002697 στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ  
& Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «HELPOS - Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας» με κωδικό ΟΠΣ «MIS 5002697», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα, Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510044 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το ΕΑΑ/ΓΙ προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, και συγκεκριμένα **ένα (1) άτομο (Φυσικός ΣΕΜΦΕ Δρ Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος)** με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση μίσθωσης έργου, και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού Έργου σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### **ΘΕΣΗ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού (Φυσικός ΣΕΜΦΕ Δρ Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος) που θα απασχοληθεί στο ΕΑΑ/ΓΙ μέσω σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Πρόκειται για μία (1) θέση ειδικότητας Φυσικός ΣΕΜΦΕ Δρ Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος με επίπεδο σπουδών διδακτορικού τίτλου και με αντικείμενο το θεματικό πεδίο «Τεχνική Έκθεση "Αναβάθμιση Λειτουργίας Δικτύου Μέτρησης Ραδονίου – Συσχετισμός με Σεισμολογικές Μετρήσεις Συστοιχίας Σεισμογράφων Πύλου"» (Παραδοτέο Έργου 3.2.6).

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει αναγνωρισμένη εμπειρία στη χρήση του ραδονίου σε γεωφυσικές εφαρμογές (πρόδρομων φαινομένων σεισμών) και τεκμηριωμένη γνώση στη μέτρηση, ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων φασματομετρίας ακτίνων-γ.

Ο υποψήφιος πρέπει να δύναται να ταξιδεύει για τις ανάγκες του Έργου (εργασίες πεδίου, συνέδρια, κ.α.) στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό με τα έξοδά του καλυμμένα από την Πράξη.

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.

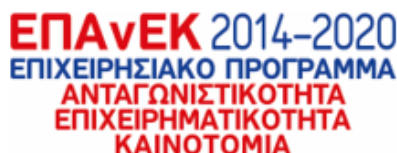
### **ΑΜΟΙΒΗ**

Η αμοιβή της θέσης, που ανέρχεται σε 22.000,00€ (είκοσι δύο χιλιάδες ευρώ) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, έχει διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία, τις απαιτήσεις των προσόντων της θέσης, το χρόνο απασχόλησης και τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό της Πράξης.

### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης ανέρχεται σε 24 μήνες (11,00 ανθρωπομήνες).

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στην Πράξη,



χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης της Πράξης. Ο εκτιμώμενος χρόνος υπογραφής της σύμβασης και έναρξης του Έργου είναι η 1.04.2018.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται η έδρα του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, ήτοι τα γραφεία στη διεύθυνση: Λόφος Νυμφών, Θησείο, ΤΚ 11810.

### **ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

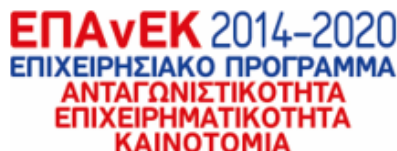
#### **Απαιτούμενα Προσόντα**

- ✓ Διδακτορικός τίτλος σχετικός με ραδιενέργεια περιβάλλοντος
- ✓ Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες) σχετική με μέτρηση ραδονίου ως πρόδρομο φαινόμενο σεισμικών φαινομένων
- ✓ Αποδεδειγμένη εμπειρία στην επιτόπια φασματομετρία ακτίνων-γ
- ✓ Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ ανακοινώσεις στη θεματική της ραδιενέργειας περιβάλλοντος
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο Αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής Βαρύτητας</b>
1.	Μεταπτυχιακή ειδίκευση σχετική με εφαρμογές της πυρηνικής φυσικής	10
2.	Διδακτορικός τίτλος σχετικός με ραδιενέργεια περιβάλλοντος	20
3.	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες)	20
4.	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην επιτόπια φασματομετρία ακτίνων-γ	20
5.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ ανακοινώσεις στη θεματική της ραδιενέργειας περιβάλλοντος	20
6.	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>



**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά δημοσιεύσεων/ ανακοινώσεων
- Αποδεικτικά γνώσης της Αγγλικής γλώσσας
- Αποδεικτικά εμπειρίας

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν φάκελο με την αίτησή τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο **μέχρι την Παρασκευή 16 Μαρτίου, ώρα 14:00**, στο Γεωδυναμικό Ινστιτούτο, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Λόφος Νυμφών, Θησείο, 11810, Αθήνα.

Οι φάκελοι θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «Αίτηση στο Πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με Κωδικό Θέσης "...» (όπως αυτός αναφέρεται στην αρχική σελίδα της παρούσας). Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των φακέλων.

Αιτήσεις που θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται.

Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά στον κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντίστοιχων δικαιολογητικών που ζητούνται, δε θα ληφθούν υπ' όψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κυρία Βασιλεία Καραγιάννη, τηλ. 210-3490067, e-mail [v.karagianni@noa.gr](mailto:v.karagianni@noa.gr)

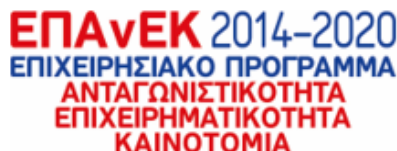
**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από την Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της Πράξης και που εγκρίθηκε με την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1131/30.11.2017.

Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης, 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 Αξιολόγησης θα προωθηθεί στο Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του [www.noa.gr](http://www.noa.gr)



**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που θα υποβάλουν αίτηση για την πλήρωση της θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, και
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών εντός πέντε (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 ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή μέσω ταχυδρομείου ή μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων που έχει οριστεί στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της Πράξης και που εγκρίθηκε με την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1131/30.11.2017. 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 του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «HELPOS - Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας» (MIS 5002697)
2. Για τίτλους σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών) που 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 του προσώπου που θα έχει επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/ μοριοδότησης - άλλου υποψηφίου από τον 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 Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτήσει ο φορέας χρηματοδότησης.

