



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



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Γραμματεία

Αθήνα, 09.01.2019

Αρ. Πρωτ.: 46

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Το ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ/Ινστιτούτο
Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης (ΙΑΑΔΕΤ) ,**

Στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου με τίτλο «Κτήριο Σίνα».

Έχοντας υπ όψιν:

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 αρθ. 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. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 62/1986 «Οργανισμός του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών» (ΦΕΚ Α΄ 21), όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 258/1999 «Τροποποίηση του Π.Δ. 62/1986» (ΦΕΚ Α΄ 212), τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 4051/2012 (ΦΕΚ Α΄ 40) «Συγχωνεύσεις ερευνητικών φορέων» και τις διατάξεις της υπ΄ αριθ. 4908/ΦΟΡ/255 (ΦΕΚ 209/Β/23.03.1995) Υπουργικής Απόφασης «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών»
7. Την υπ΄ αριθ. 220611 (ΦΕΚ 719/ΥΟΔΔ/29.12.2016) Υπουργική Απόφαση «α) Διορισμός Ε. Πλειώνη στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ), β) ορισμός αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»
8. Την από 23/11/2011 απόφαση της 1061 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η υλοποίηση του έργου με τίτλο «**Κτήριο Σίνα**».

9. Την από 20/12/2018 απόφαση της 1150 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη πέντε (5) θέσεων υποτροφιών στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου, για την ανάληψη εκτέλεσης έργου με αντικείμενο την «Πραγματοποίηση έρευνας σχετική με την μεταπτυχιακή εργασία φοιτητών η οποία εκπονείται στην κατεύθυνση Αστροφυσικής, Αστρονομίας & Μηχανικής του τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ».

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για (5) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν μέσω σύναψης σύμβασης χορηγίας υποτροφίας, ως εξής:

Περιγραφή Θέσης

Στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης προκηρύσσονται πέντε (5) θέσεις έκτακτου προσωπικού ΠΕ ΦΥΣΙΚΟΥ, μέσω σύμβασης χορηγίας υποτροφίας στο ΕΑΑ/ΙΑΑΔΕΤ με αντικείμενο την πραγματοποίηση έρευνας σχετικής με την μεταπτυχιακή εργασία φοιτητών η οποία εκπονείται στην κατεύθυνση Αστροφυσικής, Αστρονομίας & Μηχανικής του τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ ή Διαστημικής Επιστήμης, Τεχνολογίες και Εφαρμογές του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ή Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης και Τεχνολογίας του τμήματος Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης του ΕΚΠΑ.

Αντικείμενο Σύμβασης

Το αντικείμενο της σύμβασης σχετίζεται με την υποστήριξη των δράσεων που πραγματοποιούνται στο Κέντρο Επισκεπτών Θησείου του ΕΑΑ, στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου «Κτήριο Σίνα» με σκοπό την διάχυση της Αστρονομίας στο ευρύ κοινό μέσω ξεναγήσεων και διαλέξεων στο Μουσείο Γεωαστροφυσικής και το ιστορικό τηλεσκόπιο Δωρίδη.

Διάρκεια Σύμβασης και κόστος σύμβασης

Η σύμβαση θα είναι διάρκειας **πέντε (5) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης. Η συνολική αμοιβή θα είναι ανάλογη της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

Τόπος Απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού για τη θέση αυτή ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΑΑ στο Θησείο.

Απαιτούμενα Προσόντα

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

1. Πτυχιούχος ΠΕ Φυσικός
2. Μεταπτυχιακός Φοιτητής στην κατεύθυνση Αστροφυσικής, Αστρονομίας & Μηχανικής του τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ ή Διαστημικής Επιστήμης, Τεχνολογίες και Εφαρμογές του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ή Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης και Τεχνολογίας του τμήματος Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης του ΕΚΠΑ.
3. Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

1. Γνώση ανάπτυξης και υποστήριξης εκπαιδευτικών δράσεων σχετικών με την διάχυση της Αστρονομίας σε ενήλικες και παιδιά.
2. Άριστη ικανότητα επικοινωνίας και ομαδικό πνεύμα συνεργασίας

Κριτήρια Αξιολόγησης

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχιούχος ΠΕ Φυσικός	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακός Φοιτητής στην κατεύθυνση Αστροφυσικής, Αστρονομίας & Μηχανικής του τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ ή Διαστημικής Επιστήμης, Τεχνολογίες και Εφαρμογές του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ή Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης και Τεχνολογίας του τμήματος Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης του ΕΚΠΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση ανάπτυξης και υποστήριξης εκπαιδευτικών δράσεων σχετικών με την διάχυση της Αστρονομίας σε ενήλικες και παιδιά	30
4.	Ικανότητες επικοινωνίας και ομαδικό πνεύμα συνεργασίας	20
5.	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	20
6.	Γνώση Η/Υ	20
7.	Συνέντευξη	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Απλή αίτηση με αναφορά στον τίτλο της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Αντίγραφα πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του υποψηφίου.

Υποβολή Αιτήσεων & Διαδικασία Επιλογής

Οι αιτήσεις και τα πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν **ηλεκτρονικά** εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο **μέχρι την Παρασκευή 25 Ιανουαρίου 2019, ώρα 10:00πμ**, στην Δήμητρα Τσιούτσια tsioutsia@noa.gr. Στην αίτηση πρέπει απαραίτητως να αναγράφεται το αντικείμενο της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

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 κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των

αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Οι υποψηφιότητες της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΑΑ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. 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 ΕΑΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ, Λόφος Νυμφών, Θησείο, Τ.Θ. 20048, Τ.Κ. 118 51, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, 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' 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 ΕΑΑ και συγκροτείται κάθε έτος με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ. Το ένα εκ των τακτικών μελών είναι υποχρεωτικά Ερευνητής. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Λοιποί Όροι

Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, 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.

Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οποιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΑΑ.

Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ (www.noa.gr), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτηθεί από το φορέα χρηματοδότησης.

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ
& Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης