



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
 Γραμματεία

Αθήνα, 08/11/2017
 Αριθ. Πρωτ.:488

Πλήρωση μίας (1) Θέσης Έκτακτου Προσωπικού
(Κωδικός Θέσης: MSc Γεωγράφος 19)

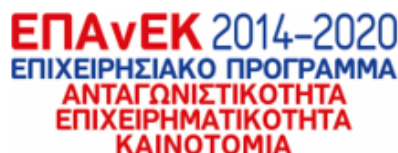
στο Πλαίσιο της Πράξης με Τίτλο
“ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας για
τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων”

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. το Ιδρυτικό Καταστατικό 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 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την Υποβολή Προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με Τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»,
10. την από τις 08.09.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας για τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων» και με κωδικό MIS 50025421,
11. την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1128/21.09.2017, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας για τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων» και με κωδικό MIS 50025421 και η προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης,

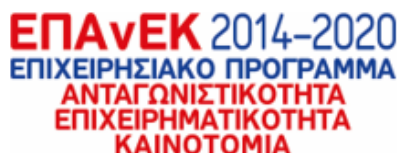
ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού (MSc Γεωγράφος) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας για τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων» και κωδικό MIS 50025421 στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ
& Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

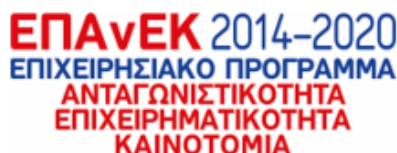
Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας για τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων» με κωδικό ΟΠΣ «MIS 50025421», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510024 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το ΕΑΑ/ΓΙ προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, και συγκεκριμένα ένα (1) άτομο (MSc Γεωγράφος) 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 (MSc Γεωγράφος) που θα απασχοληθεί στο ΕΑΑ/ΓΙ μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Πρόκειται για μία (1) θέση ειδικότητας Γεωγράφου με επίπεδο σπουδών μεταπτυχιακού τίτλου και με αντικείμενο τα θεματικά πεδία:

- «Χάρτης με τις Σεισμικές και Άλλες Πηγές των Τσουνάμι της Μεσογείου» (Παραδοτέο Έργου 2.1.3)
- «Έκθεση Επισκόπησης Πεδίου - Επιλογής Δύο Περιοχών Ελέγχου στην Ελλάδα» (Παραδοτέο Έργου 2.2.1)
- «Έκθεση Επιλογής Ακραίου Σεναρίου, Συγκρότησης Ψηφιακών Αρχείων Βαθυμετρίας και Εδαφικού Αναγλύφου (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.2.2)
- «Έκθεση Κτηριακών Δεδομένων στη Ζώνη Κατακλυσμού (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.2.4)
- «Θεματικοί Χάρτες GIS για Ανάγλυφο, Ύψος Κύματος, Κτηριακά Δεδομένα (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.2.5)
- «Έκθεση Αναμενόμενου Επιπέδου Κτηριακών Βλαβών - Απεικόνιση με GIS (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.2.6)
- «Έκθεση Αναμενόμενου Κόστους Ανακατασκευής Ολικώς Καταστραφέντων Κτηρίων (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.2.7)
- «Έκθεση Αναμενόμενου Κόστους Επισκευής Μερικώς Καταστραφέντων Κτηρίων (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.2.8)
- «Έκθεση Εκτίμησης Βέλτιστων Διαδρομών Διαφυγής με Εργαλεία GIS (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.3.1)
- «Έκθεση Εκτίμησης Βέλτιστων Χρόνων Διαφυγής με Εργαλεία GIS (2 Περιοχές)» (Παραδοτέο Έργου 2.3.2)



Ο υποψήφιος πρέπει να είναι πτυχιούχος Γεωγράφος, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου και με τουλάχιστον 3ετή ερευνητική εμπειρία στην εκτίμηση κινδύνου από σεισμούς και τσουνάμι με μεθόδους Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS). Σχετικές δημοσιεύσεις και τυχόν δεύτερος σχετικός μεταπτυχιακός τίτλος θα ληφθούν υπόψη.

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 27.280,00 € (είκοσι επτά χιλιάδες διακόσια ογδόντα 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 20 μήνες (18,90 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 10.12.2017.

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

Απαιτούμενα Προσόντα

- Πτυχίο Γεωγράφου
- Σχετικός μεταπτυχιακός τίτλος
- Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο ειδίκευσης
- Εμπειρία στην ανάλυση κινδύνου σεισμών και τσουνάμι με μεθόδους GIS

Επιθυμητά Προσόντα

- Δεύτερος σχετικός μεταπτυχιακός τίτλος
- Δημοσιεύσεις στο αντικείμενο ειδίκευσης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Ελληνική Δημοκρατία
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
Γεωδυναμικό Ινστιτούτο
Ειδικός Λογαριασμός
Κονδυλίων Έρευνας

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Σχετικός μεταπτυχιακός τίτλος	45
2.	Εμπειρία στην ανάλυση κινδύνου σεισμών και τσουνάμι με μεθόδους GIS	25
3.	Ερευνητική εμπειρία και δημοσιεύσεις στο αντικείμενο ειδίκευσης	20
4.	Δεύτερος σχετικός μεταπτυχιακός τίτλος	10
	Σύνολο	100

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 εμπειρίας
- Αποδεικτικά δημοσιεύσεων

ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ

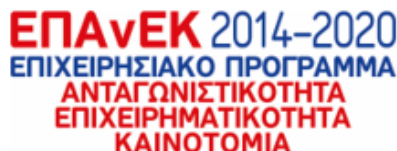
Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν φάκελο με την αίτησή τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την Παρασκευή, 24/11/2017, ώρα 14:00, στο Γεωδυναμικό Ινστιτούτο, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Λόφος Νυμφών, Θησείο, 11810, Αθήνα.

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.



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 1128/21.09.2017.

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.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

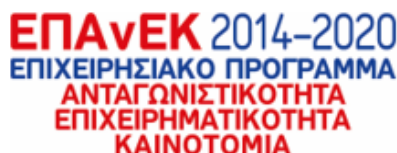
- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, και
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης 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/Ξ/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 1128/21.09.2017. 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 «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «ΓΕΩΡΙΣΚ - Ανάπτυξη Υποδομών και Παροχής Υπηρεσιών μέσω



Δράσεων Αριστείας για τη Μείωση των Επιπτώσεων των Γεωδυναμικών Κινδύνων» (MIS 50025421)

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), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτήσει ο φορέας χρηματοδότησης.

