



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



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Γραμματεία

Αθήνα, 06-07-2018
Αρ. Πρωτ.: 1845

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Το ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ/ ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ (ΓΙ),**

**Στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου με τίτλο «EPOS Implementation Phase - EPOS IP» της
δράσης του H2020 που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή**

Έχοντας υπ' όψιν τις ακόλουθες διατάξεις όπως ισχύουν:

1. Το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις»
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. 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»
4. 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», και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
5. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 (ΦΕΚ 280/Α/28.12.2006) «Αναστολή διορισμών και προσλήψεων 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 απόφαση της υπ' αριθ. 1100/29-10-2015 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η υλοποίηση του Έργου με τίτλο «EPOS Implementation Phase - EPOS IP», στο πλαίσιο της δράσης Η2020 με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Γεράσιμο Τσελέντη του Παναγιώτη.
9. Την απόφαση της υπ' αριθ. 1142/26-06-2018 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη 2 θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω Έργου, με αντικείμενα α) την «Παραγωγή λογισμικού παραμόρφωσης με χρήση δεδομένων GNSS για το πρόγραμμα EPOS» και β) τον «Έλεγχος αλγορίθμων και προϊόντων παραμόρφωσης GNSS του προγράμματος EPOS».

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση έργου** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «**EPOS Implementation Phase - EPOS IP**» (κωδικός 676564—EPOS IP—H2020-INFRADEV2014-2015) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Ακολουθεί η σχετική Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου «**EPOS Implementation Phase - EPOS IP**» (κωδικός 676564—EPOS IP—H2020-INFRADEV2014-2015), της δράσης του H2020 που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το ΕΑΑ προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται δύο (2) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο ΕΑΑ μέσω σύναψης συμβάσεων μίσθωσης έργου, στις οποίες θα προσδιορίζονται οι όροι συνεργασίας και απασχόλησης στην υλοποίηση του ανωτέρω Έργου, ως εξής:

Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη **Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού**, με αντικείμενο στο θεματικό πεδίο «**Παραγωγή λογισμικού παραμόρφωσης με χρήση δεδομένων GNSS για το πρόγραμμα EPOS**» (κωδ. θέσης 1845-1) και

Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη **Φυσικού**, με αντικείμενο στο θεματικό πεδίο «**Έλεγχος αλγορίθμων και προϊόντων παραμόρφωσης GNSS του προγράμματος EPOS**» (κωδ. θέσης 1845-2).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΑΑ και στο επιλεγέν προσωπικό.

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 του Έργου.

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού διαμορφώνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νομοθεσία, είναι ανάλογη των προσόντων των υποψηφίων που θα επιλεγούν και της διάρκειας της συνεργασίας τους και δεν μπορεί να υπερβεί το ύψος του εγκεκριμένου προϋπολογισμού για τη συγκεκριμένη θέση στο πλαίσιο του ανωτέρω Έργου. Το συνολικό κόστος για κάθε θέση συμπεριλαμβανομένων όλων των νομίμων κρατήσεων, φόρων, εισφορών κλπ. παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΑΑ και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Η σύμβαση δύνανται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του ΔΣ του ΕΑΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο Έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του Έργου.



Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της σύμβασης που θα συναφθεί είναι η 1^η Σεπτεμβρίου 2018.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

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

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 για τη θέση με κωδ. 1845 – 1

1. Πτυχίο Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού από ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (σε περίπτωση επιλογής πρέπει να προσκομιστεί επικυρωμένο αντίγραφο τίτλου σπουδών και τίτλος αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για τίτλο σπουδών από την αλλοδαπή)
2. Διδακτορικός Τίτλος στο πεδίο Εφαρμογών των Παγκόσμιων Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης από ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (σε περίπτωση επιλογής πρέπει να προσκομιστεί επικυρωμένο αντίγραφο τίτλου σπουδών και τίτλος αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για τίτλο σπουδών από την αλλοδαπή)
3. Τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων μόνιμων σταθμών GNSS
4. Τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων GNSS για τον υπολογισμό παραμορφώσεων
5. Συγγραφική δραστηριότητα (βιβλία, δημοσιεύσεις) στο πεδίο Εφαρμογών των Παγκοσμίων Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης Γλώσσες Προγραμματισμού: MATLAB, Python και shell scripting για επεξεργασία γεωδαιτικών δεδομένων και γνώσεις διαχείρισης LAMB (Linux, Apache, MySQL, PHP) Software bundle
6. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

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.	Πτυχίο ΑΕΙ Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού	20%
2.	Διδακτορικός Τίτλος στο πεδίο Εφαρμογών των Παγκόσμιων Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης	20%
3.	Ερευνητική εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων μόνιμων σταθμών GNSS	10%
4.	Ερευνητική εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων GNSS για τον υπολογισμό παραμορφώσεων	20%
5.	Γλώσσες Προγραμματισμού: MATLAB, Python και shell scripting για επεξεργασία γεωδαιτικών δεδομένων και	10%

	γνώσεις διαχείρισης LAMB (Linux, Apache, MySQL, PHP) Software bundle	
6.	Συγγραφική δραστηριότητα (βιβλία, δημοσιεύσεις) στο πεδίο Εφαρμογών των Παγκοσμίων Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης Γλώσσες Προγραμματισμού: MATLAB, Python και shell scripting για επεξεργασία γεωδαιτικών δεδομένων και γνώσεις διαχείρισης LAMB (Linux, Apache, MySQL, PHP) Software bundle	10%
7.	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2)	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Απαιτούμενα Προσόντα για τη θέση με κωδ. 1845 - 2

1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής από ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (σε περίπτωση επιλογής πρέπει να προσκομιστεί επικυρωμένο αντίγραφο τίτλου σπουδών και τίτλος αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για τίτλο σπουδών από την αλλοδαπή)
2. Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών στη Γεωφυσική ή Σεισμολογία από ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (σε περίπτωση επιλογής πρέπει να προσκομιστεί επικυρωμένο αντίγραφο τίτλου σπουδών και τίτλος αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για τίτλο σπουδών από την αλλοδαπή)
3. Τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία στην ανάλυση και την αυτόματη επεξεργασία δεδομένων GNSS για τον υπολογισμό εδαφικών παραμορφώσεων
4. Γλώσσες Προγραμματισμού: γνώση LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) Software bundle
5. Γνώση προγραμματισμού (πχ MATLAB, FORTRAN, shell scripting) για επεξεργασία γεωφυσικών και γεωδαιτικών δεδομένων
6. Συγγραφική δραστηριότητα (βιβλία, δημοσιεύσεις)
7. Αρίστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

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.	Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής	20%
2.	Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών στη Γεωφυσική ή Σεισμολογία	20%
3.	ερευνητική εμπειρία στην ανάλυση και την αυτόματη επεξεργασία δεδομένων GNSS για τον υπολογισμό εδαφικών παραμορφώσεων	20%
4.	Γλώσσες Προγραμματισμού: γνώση LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) Software bundle	10%
5.	Γνώση προγραμματισμού (πχ MATLAB, FORTRAN, shell scripting) για επεξεργασία γεωφυσικών και γεωδαιτικών	10%

	δεδομένων	
6.	Συγγραφική δραστηριότητα (βιβλία, δημοσιεύσεις)	10%
7.	Αρίστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

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

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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 Τετάρτη 25 Ιουλίου 2018, ώρα 11:00 μμ.**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση mziazia@noa.gr. Οι υποψήφιοι μπορούν εναλλακτικά να υποβάλουν, έγχαρτα, και εντός της ίδιας ως άνω προθεσμίας, τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά στη Γραμματεία του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του ΕΑΑ και στην ειδικότερη διεύθυνση: Λόφος Νυμφών, Θησείο 11851, Αθήνα. Στην αίτηση πρέπει απαραίτητως να αναγράφεται το αντικείμενο της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

Αντικατάσταση της υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. 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.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρα Αθανάσιο Γκανά, Διευθυντή Ερευνών του ΓΙ/ΕΑΑ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: aganas@noa.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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 ΔΣ 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 ΔΣ του ΕΑΑ.



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το ΔΣ του ΕΑΑ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ (www.noa.gr).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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, Τ.Θ. 20048, Τ.Κ. 118 51, Θησείο, Αθήνα, 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 ΔΣ 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

Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.

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 οιαδήποτε 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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1845-1	Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού	Παραγωγή λογισμικού παραμόρφωσης με χρήση δεδομένων GNSS για το πρόγραμμα EPOS	8.000,00€	Οκτώ (8) μήνες	Διδακτορικός τίτλος σπουδών
2	1845-2	Φυσικός	Έλεγχος αλγορίθμων και προϊόντων παραμόρφωσης GNSS του προγράμματος EPOS	6.000,00€	Οκτώ (8) μήνες	Διδακτορικός τίτλος σπουδών