



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων
Έρευνας
Γραμματεία

Αθήνα, 30/6/2020

Αρ. Πρωτ.: 1960

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για την Πλήρωση μίας (1) θέσης Εξωτερικού Συνεργάτη
(Κωδικός Θέσης: ΠΕ.ΡΜ1)

στο Πλαίσιο του Έργου με Τίτλο

«SAFETY AND SECURITY STANDARDS OF SPACE SYSTEMS, GROUND SEGMENTS AND SATELLITE DATA ASSETS, VIA PREVENTION, DETECTION, RESPONSE AND MITIGATION OF PHYSICAL AND CYBER THREATS – 7SHIELDS» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ),

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 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. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 (ΦΕΚ 280/Α/28.12.2006) «Αναστολή διορισμών και προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα»
5. 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»
6. 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»
7. Τον Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112), «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις», όπως



- τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τις διατάξεις του Αστικού Κώδικα περί συμβάσεως έργου (άρθρο 681 επ.).
 9. Τον Ν. 2472/1997 (ΦΕΚ Α 50) «Προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα» και τα όσα ορίζονται από τις αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, σε ό,τι αφορά την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό για τα Προσωπικά Δεδομένα (Κανονισμός Ε.Ε., , 2016/679)
 10. Την απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Α.Α. της συνεδρίασης 1177/28.01.2020 για την έγκριση εκπόνησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «SAFETY AND SECURITY STANDARDS OF SPACE SYSTEMS, GROUND SEGMENTS AND SATELLITE DATA ASSETS, VIA PREVENTION, DETECTION, RESPONSE AND MITIGATION OF PHYSICAL AND CYBER THREATS – 7SHIELDS» (Κωδικός: 3177) της πρόσκλησης HORIZON-SU-INFRA01-2018-2019-2020 - Prevention, detection, response and mitigation of combined physical and cyber threats to critical infrastructure in Europe, με χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με ΕΥ τον Εντεταλμένο Ερευνητή ΙΑΑΔΕΤ Ιωάννη Παπουτσή
 11. Την απόφαση του 1185 Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 4.06.2020, με την οποία Εγκρίνεται η Προκήρυξη Πρόσληψης Έκτακτου Προσωπικού και Επιτροπών στο πλαίσιο της Πράξης «SAFETY AND SECURITY STANDARDS OF SPACE SYSTEMS, GROUND SEGMENTS AND SATELLITE DATA ASSETS, VIA PREVENTION, DETECTION, RESPONSE AND MITIGATION OF PHYSICAL AND CYBER THREATS – 7SHIELDS»
 12. Την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1181/23.03.2020, με την οποία αποφασίστηκε η ηλεκτρονική αποστολή δικαιολογητικών, ενστάσεων και αιτήσεων σε ό,τι αφορά στις Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΠΕΕ) για Θέσεις Εργασίας στο πλαίσιο λήψης έκτακτων μέτρων λειτουργίας του ΕΑΑ για την πρόληψη διάδοσης του κορονοϊού

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη (Κωδικός Θέσης : ΠΕ.PRM1), ως εξής:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη με σύμβαση μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του έργου «SAFETY AND SECURITY STANDARDS OF SPACE SYSTEMS, GROUND SEGMENTS AND SATELLITE DATA ASSETS, VIA PREVENTION, DETECTION, RESPONSE AND MITIGATION OF PHYSICAL AND CYBER THREATS» (Κωδικός: 3177) στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών με βάση το κάτωθι αντικείμενο:

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

«Διαχείριση έργου – καταγραφή και ανάλυση αναγκών – σχεδιασμός και εκτέλεση πιλοτικών δράσεων». Το αντικείμενο των συμβάσεων σχετίζεται με τη διαχείριση έργου (project management), τον τεχνικό συντονισμό ομάδας, το σχεδιασμό και υλοποίηση πιλότων (pilots & demonstration), με αντικείμενο την εφαρμογή ενός καινοτόμου πλαισίου τεχνολογιών που θα επιτρέπει την ανάπτυξη υπηρεσιών για την προστασία των επίγειων συστημάτων δορυφορικών λήψεων στο Κέντρο Επιχειρήσεων που διατηρεί το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών. Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΑΑ και στο επιλεγέν προσωπικό.

ΕΥΘΥΝΕΣ

Ο υπεύθυνος έργου (project manager) θα συμμετάσχει σε διάφορες εργασίες, όπως:



- Συμμετοχή στη διαδικασία σύλληψης και σύνταξης νέων ερευνητικών προτάσεων (π.χ. Horizon 2020).
- Η υλοποίηση και διαχείριση έργων Η2020.
- Συντονισμός στην ανάπτυξη του ερευνητικού χαρτοφυλακίου της BEYOND στους τομείς της ερευνητικής σας εμπειρίας.
- Σχεδιασμό και υλοποίηση των έργων και των παραδοτέων έργων της ΕΕ.
- Διαχείριση εσωτερικών ή εξωτερικών ανθρώπινων πόρων / ομάδων κατά την υλοποίηση του έργου.
- Συμμετοχή στις συναντήσεις του έργου που κατά κανόνα γίνονται εκτός Ελλάδας.
- Συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΟΥ 7SHIELDS (στα Αγγλικά)

The project addresses the security and the resilience of EU Ground Segments of Space Systems, meeting the crosscutting and the sectorial criteria of the EU critical infrastructures (2008/14). The Copernicus era has created a new market with the massive amounts of satellite data that the ground segments of space systems receive serve to the market and governmental bodies. A physical/cyber-attack to their installations or communication networks, respectively, would cause debilitating impact on public safety and security of EU citizens and public authorities. A physical attack on a space ground segment makes the distribution of satellite data problematic and, on the other hand, a cyber-attack in its data storage, access and exchange affects not only the reliability of space data, but also their FAIR standards: findability, accessibility, interoperability and reusability. Current approaches do not fully exploit the recent advances in surveillance mechanisms with robotic technologies and AI. 7SHIELD will be an integrated yet flexible and adaptable framework enabling the deployment of innovative services for cyber-physical protection of ground segments, such as e-fences, passive radars and laser technologies, multimedia AI technologies, which enhance their protection capabilities, while integrating or interoperating with existing protection solutions already deployed at their installations. The framework will integrate advanced technologies for data integration, processing, and analytics, machine learning and recommendation systems, data visualization and dashboards, data security and cyber threat protection. The technological solution is co-designed with first responders' teams and contributes to policy making, standardisation and new guidelines for contingency planning and service continuity. The project will be evaluated and demonstrated in five installations of ground segments of space systems.

More info: <https://cordis.europa.eu/project/id/883284>

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ

Η σύμβαση θα είναι διάρκειας **έως είκοσι (20) μηνών**, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι το πέρας του Έργου και μέγιστου κόστους **έως εξήντα τέσσερις χιλιάδες ευρώ (64.000,00€)**, αναλόγως των προσόντων του υποψηφίου, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, φόρων, εισφορών, ΦΠΑ (σε περίπτωση που ο επιλεγείς υπάγεται σε καθεστώς ΦΠΑ), κλπ.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το Κέντρο Beyond (<http://www.beyond-eocenter.eu/>) του Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης (<https://www.astro.noa.gr/en/main/>) του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, Καρύστου 6, 115 23 Αμπελόκηποι, Αττικής.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Ο/Η Αντισυμβαλλόμενος/η θα τηρεί πλήρη εχεμύθεια σχετικά με την οργάνωση, το περιεχόμενο και τα αποτελέσματα του έργου του, αλλά και όλων των στοιχείων του Έργου.



Στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου, ο/η Αντισυμβαλλόμενος/η θα τηρεί εμπιστευτικές τις περιερχόμενες σε γνώση του πληροφορίες, τα στοιχεία και τα αποτελέσματα και δε θα διαθέτει ή χρησιμοποιεί μέρος ή το σύνολο του έργου για οποιοδήποτε λόγο χωρίς την προηγούμενη γραπτή έγκριση του ΕΑΑ. Απαγορεύεται ρητά στον/στην αντισυμβαλλόμενο/η να παραχωρήσει οποιοδήποτε δικαίωμα σε οποιονδήποτε τρίτο. Ειδικότερα:

Όλα τα παραδοτέα, στοιχεία και κάθε άλλο έγγραφο ή αρχείο σχετικό με το έργο, που θα αποκτηθούν, συγκεντρωθούν, καταρτισθούν και αναπτυχθούν από τον/την Αντισυμβαλλόμενο/η κατά την εκτέλεση της σύμβασης, με δαπάνες του Έργου, είναι εμπιστευτικά και αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία του δικαιούχου φορέα (ΕΑΑ), που μπορεί μόνο το ΕΑΑ να τα διαχειρίζεται και να τα εκμεταλλεύεται. Δύναται το ΕΑΑ να τα επεκτείνει, τροποποιεί και να τα διαθέτει χωρίς προηγούμενη άδεια του/της Αντισυμβαλλομένου/ης. Με την υπογραφή της σύμβασης ο/η Αντισυμβαλλόμενος/η μεταβιβάζει τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας επί του παρασχεθέντος έργου του/της στο ΕΑΑ, το οποίο θα είναι ο αποκλειστικός δικαιούχος επί του έργου και θα φέρει όλες τις εξουσίες που απορρέουν από αυτό.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ON/OFF ΚΡΙΤΗΡΙΑ): ΠΕ.ΡΜ1

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης θετικών (STEM) ή/και οικονομικών επιστημών, διοίκησης επιχειρήσεων της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
2. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών από την απόκτηση του πτυχίου στο συντονισμό έργων, τη διαχείριση ομάδων εργασίας, την επιτυχή υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων (H2020, European Space Agency, Copernicus) και τη συγγραφή παραδοτέων, καθώς και στην συγγραφή προτάσεων στο πλαίσιο εθνικών και ευρωπαϊκών χρηματοδοτήσεων.
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενα πληροφορικής / γεωπληροφορικής / διοίκηση επιχειρήσεων / οικονομικές επιστήμες / κοινωνικές επιστήμες.	5%
2.	Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενα πληροφορικής / γεωπληροφορικής / διοίκηση επιχειρήσεων / οικονομικές επιστήμες / κοινωνικές επιστήμες.	5%
3.	Εμπειρία στη διαχείριση και υλοποίηση Ευρωπαϊκών Έργων άνω των δύο ετών	45%
4.	Εμπειρία στη συγγραφή προτάσεων σε διεθνή χρηματοδοτικά πλαίσια άνω των δύο ετών.	25%
5.	Εμπειρία στη χρήση εργαλείων project management	5%
6.	Εμπειρία σε κάποια από τις ακόλουθες τεχνολογίες big data management, remote sensing/ Earth Observation, artificial intelligence/machine learning, satellite data processing, cyber security and ICT.	15%
	Σύνολο	100



Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν μαζί με αίτηση, που επέχει και θέση υπεύθυνης δήλωσης, στην οποία θα αναγράφεται η θέση, τα απαραίτητα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα τους:

1. Αναλυτικό βιογραφικό (όχι μεγαλύτερο των 6 σελίδων), όπου θα πρέπει να γίνονται συγκεκριμένες αναφορές στην εμπειρία τους.
2. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών. Οι τίτλοι σπουδών που έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.).
3. Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται με την προσκόμιση βεβαιώσεων ασφαλιστικού φορέα στην οποία θα αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης, με βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον εκάστοτε εργοδότη, με συμβάσεις εργασίας, με συμβάσεις έργου που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος ή με δελτία παροχής υπηρεσιών που να καλύπτουν την χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας.
4. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρ. 1 ΠΔ 146 /2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/03.08.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρ. 1 ΠΔ 116/ 2006 «Τροποποίηση του άρ. 28 του ΠΔ 50/2001» (ΦΕΚ 115/09.06.2006/τ.Α').
5. Φωτοτυπία ταυτότητας.
6. Κάθε άλλο έγκυρο στοιχείο που τεκμηριώνει ή αναλύει ή συμπληρώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα ή ζητούνται από την πρόσκληση

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι αιτήσεις, συνοδευόμενες από τα απαραίτητα δικαιολογητικά μπορούν να υποβληθούν **ηλεκτρονικά** εντός τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ (www.noa.gr), δηλαδή το αργότερο μέχρι **16-7-2020** στις 10:00 π.μ, στον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου Δρ. Ιωάννη Παπουτσή (ipapoutsis@noa.gr) και στη γραμματεία κα Μαριέττα Παπακωνσταντίνου (mpapakonst@noa.gr)

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται **στον Δρ. Ιωάννη Παπουτσή** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: ipapoutsis@noa.gr

Στην αίτηση πρέπει απαραίτητως να αναγράφεται το αντικείμενο της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

Επίσης, στην αίτηση, η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης του/της υποψηφίου/ας, κατά το άρθρο 8 του Ν.1599/1986, θα πρέπει να δηλώνονται με σαφήνεια τα κάτωθι :

α) αποδέχεται τους όρους της παρούσας πρόσκλησης, β) συμφωνεί για την τήρηση αρχείου προσωπικών δεδομένων τους, στο αρχείο του ΕΑΑ και γ) συμφωνεί για πρόσβαση στο αρχείο προσωπικών δεδομένων τους για τις ανάγκες του Έργου, από τα αρμόδια όργανα και τους αρμόδιους ελεγκτικούς οργανισμούς.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις, οι οποίες δεν συνοδεύονται από τα απαραίτητα δικαιολογητικά και αιτήσεις που δεν αναφέρουν το αντικείμενο της θέσης για την οποία εκδηλώνεται δεν λαμβάνονται υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν μοριοδοτούνται για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων φυσικών προσώπων στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης θα εξεταστούν και θα αξιολογηθούν βάσει των εξειδικευμένων προσόντων και της εμπειρίας τους, από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης. Η αρμόδια Επιτροπή του ΕΑΑ θα εισηγηθεί στο Δ.Σ. του ΕΑΑ για την ανάθεση έργου ή μη στον/στην ενδιαφερόμενη/η. Αντικείμενο εξέτασης θα αποτελούν, επί ποινή αποκλεισμού, οι αιτήσεις που έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα και με τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Η διαδικασία αξιολόγησης και κατάρτισης του Πίνακα Κατάταξης θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης και τις σχετικές εγκριτικές αποφάσεις του Δ.Σ. του ΕΑΑ και περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

- Αξιολόγηση των απαιτούμενων προσόντων (on/off κριτήρια) και μοριοδότηση των επιπρόσθετων (βαθμολογούμενων) προσόντων των υποψηφίων βάσει των δικαιολογητικών που έχουν υποβάλει.
- Κατάρτιση Προσωρινού Αξιολογικού Πίνακα Κατάταξης των υποψηφίων κατά φθίνουσα σειρά κατάταξης και ανάρτησή τους στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Σε περίπτωση ισοβαθμίας προηγείται αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο πρώτο βαθμολογούμενο κριτήριο και, αν αυτές συμπίπτουν, αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο δεύτερο κριτήριο και ούτω καθεξής. Αν εξαντληθούν όλα τα κριτήρια, η σειρά μεταξύ των υποψηφίων καθορίζεται με δημόσια κλήρωση.
- Υποβολή τυχόν ενστάσεων από τους/τις υποψήφιους/ες σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης του Προσωρινού Πίνακα Κατάταξης. Εξέταση ενστάσεων από την αρμόδια Επιτροπή του ΕΑΑ
- Κατάρτιση Οριστικού Πίνακα Κατάταξης και ανάρτησή του στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Επισημαίνεται ότι μετά την άπρακτη παρέλευση του πενήτηρου των ενστάσεων, ο Προσωρινός Τελικός Πίνακας καθίσταται Οριστικός.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

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

ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και κατόπιν αίτησής τους, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

Για την πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων υποβάλλεται ηλεκτρονικά ενυπόγραφη αίτηση στον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου Δρ. Ιωάννη Παπουτσή (ipapoutsis@noa.gr) και στη γραμματεία κα Μαριέττα Παπακωνσταντίνου (mpapakonst@noa.gr).

Διευκρινίζεται ότι ως ενυπόγραφη αίτηση νοείται το «σκαναρισμένο» ενυπόγραφο κείμενο της αίτησης που αποστέλλεται ηλεκτρονικά. Εφόσον είναι απολύτως αναγκαίο και δεν υπάρχει άλλος τρόπος να ικανοποιηθεί το δικαίωμα πρόσβασης του υποψηφίου στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων ορίζεται, κατόπιν προηγούμενης συνεννόησης, κατ' ιδίαν συνάντηση με τον αιτούντα υποψήφιο.

Η αποστολή/παραλαβή των ενστάσεων θα γίνεται μόνο ηλεκτρονικά για λόγους πρόληψης λόγω covid-19 στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση : στον Επιστημονικά Υπεύθυνο του



έργου Δρ. Ιωάννη Παπουτσή (ipapoutsis@noa.gr) και στη γραμματεία κα Μαριέττα Παπακωνσταντίνου (mpapakonst@noa.gr).

Οι ενστάσεις των υποψηφίων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία, όπως αποδεικνύεται από την ημερομηνία αποστολής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες ενστάσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται. Ενστάσεις που περιέρχονται στο ΕΑΑ, μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι ενστάσεις θα πρέπει να είναι, επί ποινή απαραδέκτου, ενυπόγραφες και συγκεκριμένες. Διευκρινίζεται ότι ως ενυπόγραφη ένσταση νοείται το «σκαναρισμένο» ενυπόγραφο κείμενο της ένστασης που αποστέλλεται ηλεκτρονικά. Πιο συγκεκριμένα, απορρίπτονται ως ατεκμηρίωτες οι ενστάσεις, όπως ενδεικτικά αυτές που στρέφονται κατά του πίνακα συνολικά ή κατά του συνόλου των υποψηφίων που προηγούνται του ενιστάμενου.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, που έχει οριστεί με την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1185/04-06-2020. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου, μέσω του οποίου εξασφαλίζεται η χρηματοδότηση της προκηρυσσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση μπορεί να πραγματοποιηθεί, ανάλογα με τις ανάγκες του φορέα, είτε με επαναπροκήρυξη της θέσης, είτε με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης, ο οποίος θα απασχοληθεί για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα και μέχρι συμπλήρωσης της εγκεκριμένης διάρκειας της σύμβασης μίσθωσης έργου.

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

