



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ «AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud»

Αθήνα, 13/06/2018
Αρ. Πρωτ.: 5713/ΠΤ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ:

1. Τις διατάξεις:

- Του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει
- Του Π.Δ. 29/98 περί σύστασης Ανωνύμου Εταιρείας με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας Τεχνολογίας Α.Ε.» (ΦΕΚ 34/Α/98) όπως τροποποιήθηκε από το Π.Δ. 308/2001 (ΦΕΚ 209/Α/2001), το Π.Δ. 145/2003 (ΦΕΚ 121/Α/2003), το ν. 2919/2001 (ΦΕΚ128/Α/2001), το ν. 3438/2006 (ΦΕΚ 33/Α/2006), τον ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/Α/2013).
- Της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν. 2621/1998 (Α`136), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α`195) και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α`159), καθώς και με την παρ.1 του άρθρου 6 της από 30/12/2015 ΠΝΠ (ΦΕΚ Α 184/30-12-2015), η οποία κυρώθηκε με το Ν. 4366/2016 (ΦΕΚ Α 18/15.2.2016) άρθρο δεύτερο
- Του άρθρου 37 του Ν.4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α 24/30.01.2013)
- Του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04/08/2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις.»

2. Την υπ' αριθμ. 389/27.07.2016/Θέμα 13 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η έναρξη του έργου «AARC2»,





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

3. Το από 01/05/2017 συμβόλαιο με αριθμό 730941 καθώς και τα παραρτήματα αυτού, για το έργο «AARC2» μεταξύ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του συντονιστή του έργου,
4. Την από 01/05/2017 κοινοπρακτική σύμβαση (Consortium Agreement) που διέπει το έργο «AARC2», όπως κάθε φορά ισχύει,
5. Την υπ' αριθμ. 389/27.07.2016/Θέμα 12 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η έναρξη του έργου «AENEAS»,
6. Το από 17/11/2016 συμβόλαιο με αριθμό 731016 καθώς και τα παραρτήματα αυτού, για το έργο «AENEAS» μεταξύ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του συντονιστή του έργου,
7. Την από 01/01/2017 κοινοπρακτική σύμβαση (Consortium Agreement) που διέπει το έργο «AENEAS», όπως κάθε φορά ισχύει,
8. Την υπ' αριθμ. 416/31.07.2017/Θέμα 16 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η έναρξη του έργου «EOSC-Hub»,
9. Το από 31/10/2017 συμβόλαιο με αριθμό 777536 καθώς και τα παραρτήματα αυτού, για το έργο «EOSC-Hub» μεταξύ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του συντονιστή του έργου,
10. Την από 01/01/2018 κοινοπρακτική σύμβαση (Consortium Agreement) που διέπει το έργο «EOSC-Hub», όπως κάθε φορά ισχύει
11. Την υπ' αριθμ. 390/13.09.2016/Θέμα 4 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η έναρξη του έργου «SeaDataCloud»,
12. Το από 14/12/2016 συμβόλαιο με αριθμό 730960, με ισχύ από 01/11/2016, καθώς και τα παραρτήματα αυτού, για το έργο «SeaDataCloud» μεταξύ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του συντονιστή του έργου
13. Την από 01/11/2016 κοινοπρακτική σύμβαση (Consortium Agreement) που διέπει το έργο «SeaDataCloud», όπως κάθε φορά ισχύει
14. Την υπ' αριθμ. 444/08.06.2018/Θέμα 8 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η σκοπιμότητα εκπόνησης και γνωστοποίησης της παρούσας πρόσκλησης
15. Την από 04/01/2018 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με Αρ.Πρωτ. 24 και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): ΩΛ5Θ469ΗΡΧ-ΧΩΦ (AARC2)
16. Την από 04/01/2018 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με Αρ.Πρωτ. 19 και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): 6ΚΜΣ469ΗΡΧ-Ψ53 (AENEAS)
17. Την από 04/01/2018 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με Αρ.Πρωτ. 29 και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): 66ΠΛ469ΗΡΧ-6Λ8 (EOSC-Hub)





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

18. Την από 04/01/2018 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με Αρ.Πρωτ. 21 και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): 7ΜΣΚ469ΗΡΧ-ΩΙΕ (SeaDataCloud)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Έργων «AARC2», «AENEAS», «EOSC-Hub» και «SeaDataCloud» που συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020, για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων:

Αριθμός	Τίτλος	Τίτλος Σπουδών/Εμπειρία
1	Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο τις Υπηρεσίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών και Υποδομών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών και Μονίμων Αναγνωριστικών στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Έργων AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud	Απόφοιτος Σχολής Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Πολυτεχνικής Σχολής (με εμπειρία στην διαχείριση και ανάπτυξη υπηρεσιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης χρηστών και μονίμων αναγνωριστικών)
2	Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο τις Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών Έργων AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud	Απόφοιτος κατά προτίμηση Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής (με εμπειρία στην ανάπτυξη δικτυακών εφαρμογών)

Προφίλ εταιρείας

Το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) Α.Ε. εξυπηρετεί σήμερα την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας αφενός με τη διασύνδεση των φορέων σε σύγχρονο οπτικό δίκτυο υπερ-υψηλών ταχυτήτων, αφετέρου με την παροχή προηγμένων υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους, που μεταφράζεται σε διάθεση υπολογιστικών, δικτυακών και αποθηκευτικών πόρων στα μέλη της κοινότητας.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Με γνώμονα την ψηφιακή σύγκλιση της Ελλάδας με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ΕΔΕΤ Α.Ε. εκπροσωπεί τη χώρα στο ευρωπαϊκό δίκτυο για την Έρευνα και την Εκπαίδευση και αποτελεί περιβάλλον ανάπτυξης καινοτομίας και νέων τεχνολογιών.

Παράλληλα, έχει υλοποιήσει και θέσει στη διάθεση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας οριζόντιες ηλεκτρονικές υπηρεσίες, ενώ υποστηρίζει δράσεις για τη διάχυση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. υλοποιεί τα έργα:

- **AARC2** (AuthN and AuthZ for Research and Collaboration 2) με αριθμό συμβολαίου 730941, στο πλαίσιο της πρόσκλησης H2020-EINFRA-2016-2017: e-Infrastructures, Topic: EINFRA-22-2016 - User-driven e-infrastructure innovation, με την από 27.07.2016 απόφασή της (ΔΣ 389, Θέμα 13) και την από 22.03.2016 απόφασή της (ΔΣ 382, Θέμα 28). Το εν λόγω έργο ξεκίνησε την 01.05.2017 και θα έχει διάρκεια υλοποίησης μέχρι και την 30.04.2019.
- **AENEAS** (Advanced European Network of E-infrastructures for Astronomy with the SKA) με αριθμό συμβολαίου 731016, στο πλαίσιο της πρόσκλησης H2020-INFRA-SUPP-03-2016: Support to policies and international cooperation for e-infrastructures, με την από 27.07.2016 απόφασή της (ΔΣ 389, Θέμα 12) και την από 22.03.2016 απόφασή της (ΔΣ 382, Θέμα 7). Το εν λόγω έργο ξεκίνησε την 01.01.2017 και θα έχει διάρκεια υλοποίησης μέχρι και την 31.12.2019.
- **EOSC-hub** (Integrating and managing services for the European Open Science Cloud) με αριθμό συμβολαίου 777536, στο πλαίσιο της πρόσκλησης H2020-EINFRA-2016-2017, Topic: EINFRA-12-2017 - Data and Distributed Computing e-infrastructures for Open Science, με την από 31.07.2017 απόφασή της (ΔΣ 416, Θέμα 16) και την από 20.01.2017 απόφασή της (ΔΣ 399, Θέμα 8). Το εν λόγω έργο ξεκίνησε την 01.01.2018 και θα έχει διάρκεια υλοποίησης μέχρι και την 31.12.2020.
- **SeaDataCloud** (Further developing the pan-European infrastructure for marine and ocean data management) με αριθμό συμβολαίου 730960, στο πλαίσιο της πρόσκλησης H2020-INFRAIA-2016-2017, Topic: INFRAIA-01-2016-2017: Integrating Activities for Advanced Communities, INFRAIA-02-2017: Integrating Activities for Starting Communities, με την από 13.09.2016 απόφασή της (ΔΣ 390, Θέμα 4) και την από 22.03.2016 απόφασή της (ΔΣ 382, Θέμα 17). Το εν λόγω έργο ξεκίνησε την 01.11.2016 και θα έχει διάρκεια υλοποίησης μέχρι και την 30.10.2020.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Πρόσκληση

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στο www.grnet.gr και για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα Δήμητρα Σταθοπούλου, e-mail: dstath@grnet.gr, τηλ. 210-7474266. Όλη η επικοινωνία κατά την διάρκεια της πρόσκλησης κα μέχρι τα τελικά αποτελέσματα θα γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

I. Διαδικασία

A. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης των ως άνω έργων, προτίθεται να αναθέσει μετά από αξιολόγηση/συνέντευξη και βαθμολόγηση των υποψηφίων τις προαναφερόμενες στον ανώτερο πίνακα συμβάσεις μίσθωσης έργου ήτοι:

1. Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο τις Υπηρεσίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών και Υποδομών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών και Μονίμων Αναγνωριστικών στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Έργων AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud, μέγιστης διάρκειας τριάντα (30) μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών.
2. Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο τις Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών Έργων AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud, μέγιστης διάρκειας τριάντα (30) μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση των έργων δύναται να συμπαρασύρει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Οι ασφαλιστικές εισφορές καλύπτονται με βάση τον ν. 4387/2016, όπως κάθε φορά θα ισχύει καθώς και τις σχετικές εγκυκλίους αυτού.

Οι αιτήσεις συμμετοχής στη διαγωνιστική διαδικασία και οι πλήρεις φάκελοι βιογραφικών στοιχείων υποβάλλονται στην ΕΔΕΤ Α.Ε. Λ. Κηφισίας 7, 115 23, Αθήνα, υπόψη κα Δήμητρα Σταθοπούλου, το αργότερο μέχρι **την Πέμπτη 28 Ιουνίου 2018 και ώρα 15.00. Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν αίτηση μόνο για ένα από τα ως άνω αντικείμενα υπηρεσιών, με ποινή αποκλεισμού.** Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία αποστολής που φέρει ο φάκελος. Ηλεκτρονικές αιτήσεις δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Δικαίωμα συμμετοχής:

Δικαίωμα συμμετοχής στη διαγωνιστική διαδικασία έχουν Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πρέπει να έχουν, με ποινή αποκλεισμού, άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Γνώσεις Αγγλικής γλώσσας:

Όλοι οι συμμετέχοντες στη διαγωνιστική διαδικασία υποψήφιοι απαιτείται, με ποινή αποκλεισμού, να έχουν καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Β. Ο φάκελος θα περιλαμβάνει τα παρακάτω με ποινή αποκλεισμού:

1. Αίτηση, στην οποία θα αναγράφεται:
 - α) το αντικείμενο υπηρεσιών για το οποίο εκδηλώσει ενδιαφέρον ο υποψήφιος
 - β) η δήλωσή του ότι διαθέτει τα απαιτούμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα
 - γ) τα στοιχεία επικοινωνίας του υποψηφίου και υποχρεωτικά η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στην οποία θα του αποστέλλεται κάθε γνωστοποίηση/επικοινωνία καθώς και η ανακοίνωση των τελικών αποτελεσμάτων.
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα στα Ελληνικά (κατά προτίμηση σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα eurorpass):
<http://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae/templates-instructions/templates/doc.doc>.
3. Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν. 1599/1986) του υποψηφίου στην οποία θα δηλώνονται:
 - Η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού του σημειώματος
 - Η χρονική διαθεσιμότητά του καθ' όλη τη διάρκεια του έργου καθώς και η διαθεσιμότητα για την εκπόνηση τμημάτων του έργου επί τόπου σε συνεργασία με την ομάδα εργαζομένων και συνεργατών της ΕΔΕΤ Α.Ε.
 - Η μη ύπαρξη κωλύματος καταδίκης από αμετάκλητη ποινική απόφαση ή από υποδικία κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας υποβολής αίτησης/φακέλου συμμετοχής και κατά το χρόνο υπογραφής της σύμβασης ανάθεσης.
4. Αντίγραφο του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών. Οι υποψήφιοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης που κατέχουν τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών, όπως αυτή ζητείται από την πρόσκληση, πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό ή βεβαίωση του τμήματος που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους, όπου να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την πρόσκληση. Εάν ο τίτλος σπουδών έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή, απαιτείται: Πράξη αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

του τίτλου ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται βεβαίωση από το Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς και επίσημη μετάφρασή της.

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι διδακτορικού ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης προσκομίζουν φωτοτυπία του διδακτορικού ή μεταπτυχιακού διπλώματος, καθώς και βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο αυτών ή την απαιτούμενη εξειδίκευση από την προκήρυξη, εφόσον τούτο δεν προκύπτει σαφώς από τους προσκομιζόμενους τίτλους. Αν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται μόνον Πράξη αναγνώρισης το τίτλου από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας που να έχει εκδοθεί μέχρι την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Σε περίπτωση που από την Πράξη αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο ή η απαιτούμενη από την οικεία πρόσκληση εξειδίκευση, απαιτείται βεβαίωση σε επίσημη μετάφραση από το Πανεπιστήμιο που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να τα καθορίζει. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: α) Στις περιπτώσεις που η ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του πτυχίου αλλοδαπής αναγνωρίζεται μόνον εφόσον ο κάτοχος του πτυχίου είναι και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος δεν αναγνωρίζεται ισοτιμία του μεταπτυχιακού διπλώματος, και επομένως δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος και β) Στην περίπτωση που ο μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει τον βασικό ή ενσωματώνεται στον βασικό, δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος.

5. Αντίγραφα πιστοποιητικών προϋπηρεσίας και λοιπών αποδεικτικών εγγράφων των γνώσεων και της εμπειρίας τους, καθώς και συστατικές επιστολές. Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται μεταξύ άλλων, 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/και με δελτία παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν την χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας. Στην περίπτωση έρευνας ή συμμετοχής σε ερευνητικά ή και σε αναπτυξιακά προγράμματα η απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία, αποδεικνύεται με: α) Βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

κλπ) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκεια του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα και ο επιστημονικός υπεύθυνος ή/και β) Βεβαίωση του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου. Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία αποδεικνύεται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις, πρόγραμμα σπουδών καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο μέσο με το οποίο τυχόν τεκμηριώνεται η ζητούμενη εμπειρία (π.χ. αντικείμενο συμβάσεων έργων που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος, κ.λ.π.). Για τις δημοσιεύσεις βιβλίων και άρθρων/περιοδικών απαιτείται να επισυνάπτεται η σελίδα τίτλου, η σελίδα περιεχομένων ή/και η σελίδα που φέρει το όνομα του συγγραφέα/μεταφραστή ή σχετική βεβαίωση του εκδότη-επιμελητή. Εφόσον πρόκειται για ψηφιακό υλικό, απαιτείται αναφορά στο ηλεκτρονικό περιβάλλον στο οποίο έχει αναρτηθεί το υλικό (καταγραφή του URL).

6. α) Πιστοποιητικό ελληνομάθειας σύμφωνα με το άρθρο 9 του ν.4027/2011 ή Πιστοποιητικό ή Βεβαίωσης ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής που προσκομίζουν οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

β) Τίτλους σπουδών της Αγγλικής γλώσσας, καθώς και οποιασδήποτε άλλης ξένης γλώσσας, αναγνωρισμένους κατά τα πρότυπα του ΑΣΕΠ. Οι απόφοιτοι ξενόγλωσσων τμημάτων αρκεί να επισυνάψουν φωτοτυπία επικυρωμένη του πτυχίου του ξενόγλωσσου τμήματος. Οι κάτοχοι των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών τίτλων Ιδρυμάτων του εξωτερικού αρκεί να επισυνάψουν τον πρωτότυπο τίτλο Ιδρύματος του εξωτερικού συνοδευόμενο από την επίσημη μετάφραση του στην ελληνική.

7. Λοιπές πληροφορίες και όροι

Α. Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία. Συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών ή/και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών, επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των δικαιολογητικών με την ένδειξη «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ» ή «ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ» αντιστοίχως.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Β. Οι υποψήφιοι, με την υποβολή Αίτησης/Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και παραιτούνται του δικαιώματος αμφισβήτησης της νομιμότητας των όρων της ή προσβολής της για οποιονδήποτε λόγο.

II. Γενικά για την διαδικασία:

1. Από τις αιτήσεις συμμετοχής των υποψηφίων, που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγονται εκείνοι που κρίνονται ως οι πλέον κατάλληλοι με βάση τις προϋποθέσεις / κριτήρια της παρούσας πρόσκλησης με τους οποίους συνάπτεται κα η αντίστοιχη σύμβαση μίσθωσης έργου.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις συμμετοχής που θα έχουν ημερομηνία παραλαβής με κατάθεση ή αποστολής με ταχυδρομική αποστολή ή με ταχυμεταφορά, μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία της 24^{ης} Ιουνίου 2018 και ώρα 15.00.
3. Τα, με ποινή αποκλεισμού, προσόντα των υποψηφίων κάθε αντικείμενου υπηρεσιών που θα αξιολογηθούν, καθώς επίσης και τα προσόντα/κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που θα βαθμολογηθούν με επιμέρους συντελεστές βαρύτητας περιγράφονται λεπτομερώς στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' της παρούσας πρόσκλησης.
4. Η διαδικασία επιλογής που θα ακολουθηθεί για την ανάδειξη του επικρατέστερου υποψηφίου για κάθε σύμβαση μίσθωσης έργου είναι η εξής:
 - Η επιτροπή διαγωνισμού εξετάζει τα δικαιολογητικά/ έγγραφα/ παραστατικά κάθε υποψηφίου και ελέγχει με αυτά αν πληρούνται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις συμμετοχής, όπως αυτές αναφέρονται στην περιγραφή του κάθε αντικείμενου (βήμα 1). Τα προσόντα αυτά είναι, επί ποινή αποκλεισμού, υποχρεωτικά και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης (βήμα 2).
 - Στη συνέχεια, βαθμολογούνται, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα κριτήρια του 1^{ου} βήματος με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέρατοι αριθμοί).
 - Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξαγει το συνολικό βαθμό (Βκ) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής κάθε υποψηφίου, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

$$B_K = \sum_{i=1}^n (\text{βαθμολογία κριτηρίου } i) \cdot (\text{συντελεστής βαρύτητας κριτηρίου } i),$$

συντάσσει το πρακτικό της, το οποίο γνωστοποιεί προς τους υποψηφίους και το προωθεί προς το Διοικητικό Συμβούλιο προς έγκριση.

- Οι υποψήφιοι κάθε αντικείμενου υπηρεσιών θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, η οποία θα διεξαχθεί σύμφωνα με τα παρακάτω οριζόμενα σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί.
- Από τη διαδικασία της συνέντευξης των υποψηφίων εξάγεται βαθμολογία (B_{Σ}) με μέγιστο βαθμό το 100, η οποία καταχωρίζεται στο σχετικό πρακτικό της επιτροπής.
- Τέλος, ο συνολικός βαθμός των υποψηφίων εξάγεται από τον τύπο:

$$B = B_K \cdot 70\% + B_{\Sigma} \cdot 30\%$$

- Για κάθε σύμβαση έργου, επικρατέστερος κρίνεται ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (B).
5. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα ανακοινωθεί στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα.
 6. Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στην ΕΔΕΤ Α.Ε. εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανακοίνωση του ως άνω αποτελέσματος. Οι ενστάσεις υποβάλλονται στην ΕΔΕΤ Α.Ε. ιδιοχειρώς ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή ταχυδρομικά (ΕΛΤΑ ή courier). Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Έργων «AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud». Το εμπρόθεσμο της ένστασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ενστάσεις που περιέρχονται (ιδιοχειρώς) στην υπηρεσία ή φέρουν την ταχυδρομική σήμανση μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου αλλά θεωρούνται εκπρόθεσμες (απαράδεκτες).
 7. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα να λαμβάνουν γνώση των αιτήσεων και του περιεχομένου των φακέλων των συνυποψηφίων τους, είτε σε ηλεκτρονική είτε σε έντυπη μορφή, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
 8. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Ειδικότερα για τη διαδικασία της Συνέντευξης

Η διαδικασία της συνέντευξης διεξάγεται ως εξής:

Κλήση των υποψηφίων σε συνέντευξη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης καταρτίζει πρόγραμμα προσέλευσης των υποψηφίων σε συνέντευξη ενώπιόν της, το οποίο ανακοινώνεται στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα τουλάχιστον τρεις (3) εργάσιμες ημέρες πριν.

Υποψήφιοι, οι οποίοι δηλώνουν κώλυμα προσέλευσης κατά την καθορισμένη γι' αυτούς ημερομηνία, υποβάλλουν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), αίτημα αλλαγής ημερομηνίας προς την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης εξετάζει την αναγκαιότητα, βάσει της τεκμηρίωσης του αιτήματος του υποψηφίου και σε εξαιρετική περίπτωση, δύναται να ορίζει νέα ημερομηνία προσέλευσης, αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας συνεντεύξεων.

Υποψήφιοι, οι οποίοι δεν προσέρχονται στη συνέντευξη αποκλείονται από την επιλογή.

Διεξαγωγή της συνέντευξης των υποψηφίων

Ο υποψήφιος προσέρχεται στην αίθουσα και τα μέλη της Επιτροπής υποβάλλουν ερωτήσεις, με σκοπό να μορφώσουν γνώμη σε ό,τι αφορά σε αυτόν για τις εξής τρεις θεματικές ενότητες:

- A) Γνώση του αντικείμενου του φορέα/προκηρυσσόμενης θέσης (45 βαθμοί)
- B) Διοικητικές δεξιότητες (10 βαθμοί)
- Γ) Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (45 βαθμοί)

Ειδικότερα, για τη βαθμολόγηση του κάθε υποψηφίου λαμβάνονται υπόψη οι απαντήσεις του στα εξής επιμέρους βαθμολογούμενα κριτήρια της κάθε μιας από τις τρεις παραπάνω θεματικές ενότητες:





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Α. ΓΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ – ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΗΣ

- 1) Γνώσεις του υποψηφίου σχετικά με τις αρμοδιότητες της προκηρυσσόμενης θέσης, της αποστολής του φορέα, της σχέσης του με άλλους φορείς της δημόσιας διοίκησης κλπ. (25 βαθμοί)
- 2) Γνώση του υποψηφίου σχετικά με τα προς ανάληψη καθήκοντα με βάση το περίγραμμα της θέσης. (20 βαθμοί)

Β. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- 1) Διαχείριση χρόνου – Προγραμματισμός (5 βαθμοί):

Δεξιότητα προγραμματισμού και διαρκούς ελέγχου του διαθέσιμου χρόνου για την πραγματοποίηση συγκεκριμένων εργασιών

- Προτεραιοποίηση – Ιεράρχηση αναγκών/εργασιών
- Αποτελεσματική κατανομή χρόνου και τήρηση χρονικών περιθωρίων
- Διαχείριση διαθέσιμων πόρων

- 2) Διαχείριση κρίσεων (5 βαθμοί):

Αποτελεσματική αντιμετώπιση ενός έκτακτου και απροσδόκητου γεγονότος

- Ανταπόκριση στον αιφνιδιασμό
- Αποφυγή πανικού
- Διαμόρφωση κλίματος ασφάλειας - σιγουριάς

Γ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ – ΑΤΟΜΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ

- 1) Επικοινωνιακές Δεξιότητες (15 βαθμοί):

Σαφήνεια και ακρίβεια στη μετάδοση της απαραίτητης πληροφορίας από τον πομπό στο δέκτη

- Σαφήνεια στην έκφραση –ευγλωττία
- Οργανωμένη – δομημένη σκέψη
- Προσαρμογή στο ακροατήριο

- 2) Δημιουργικότητα (15 βαθμοί):





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Εξεύρεση καινοτόμων λύσεων – μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων ή αποφυγής εμποδίων

- α. Εφαρμογή υφιστάμενων γνώσεων για τη δημιουργία νέων μεθόδων εργασίας
- β. Ευρηματικότητα – πρακτικό πνεύμα

3) Συνεργατικό πνεύμα - Ομαδικότητα (15 βαθμοί):

Δυνατότητα ανάπτυξης ισχυρών συνεργατικών σχέσεων μέσα στην ομάδα

- α. Κοινωνικότητα – δημιουργία κύκλου συνεργασιών
- β. Ενδιαφέρον για τις απόψεις των άλλων

Η βαθμολόγηση της προφορικής συνέντευξης προκύπτει από τις απαντήσεις που δόθηκαν από τον υποψήφιο στις ανωτέρω θεματικές ενότητες.

Ο Πρόεδρος και
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΕΤ Α.Ε.

Καθ. Παν. Τσανάκας





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α '

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 1

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο τις Υπηρεσίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών και Υποδομών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών & Μονίμων Αναγνωριστικών στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Έργων AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα ενταχθεί στην ομάδα διαχείρισης έργων με εστίαση την υποστήριξη δράσεων για τη μελέτη και ανάπτυξη υπηρεσιών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών (AAI) και Μονίμων Αναγνωριστικών (PIDs). Ο συμβασιούχος θα συμμετέχει στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη νέων υπηρεσιών AAI & PID σε δράσεις που συμμετέχει η εταιρεία με συνεργάτες από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Σε καθημερινή δράση, ο συμβασιούχος θα συμμετέχει, μεταξύ άλλων, στον σχεδιασμό αρχιτεκτονικών συστημάτων, στην ανάπτυξη κώδικα για την υλοποίηση υπηρεσιών και στη συγγραφή παραδοτέων σχετικών με τις δράσεις στις οποίες θα συμμετέχει.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα, με άριστες ικανότητες επικοινωνίας και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα και συνεργατικότητα εντός μιας ετερογενούς ομάδας. Ο υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να εργαστεί σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας τεχνολογίες αιχμής και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης)¹:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

¹ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Τουλάχιστον τρία (3) έτη αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία ως προγραμματιστής.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας².

Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)³:

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πολύ καλή γνώση ⁴ και εμπειρία με τεχνολογίες Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης χρηστών και με τεχνολογίες σχετικές με υπηρεσίες καταλόγων (LDAP). Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η γνώση του Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0, του eXtensible Access Control Markup Language (XACML) και του Open Id Connect / OAuth2	25%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
2	Πολύ καλή γνώση ⁵ και εμπειρία με τεχνολογίες μονίμων αναγνωριστικών. Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η γνώση του πρωτοκόλλου Handle.	15%
3	Καλή γνώση ⁶ και εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα python, PHP, Java & Javascript. Εξοικείωση με agile μεθοδολογίες και test driven development (TDD) και διαχείριση εκδόσεων πηγαίου κώδικα (git, mercurial κ.ο.κ).	25%
4	Πολύ καλή γνώση ⁷ και εμπειρία στη διαχείριση συστημάτων Linux. Εξοικείωση με το περιβάλλον κελύφους. Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η εμπειρία με εργαλεία	25%

² Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ)

³ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

⁴ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών

⁵ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών

⁶ Καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία έως τρία ετών

⁷ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

	αυτοματισμού διαχείρισης συστήματα (π.χ. Ansible, puppet).	
5	Εμπειρία στην συμμετοχή σε συγχρηματοδοτούμενα Ευρωπαϊκά έργα (π.χ. FP7), στην συγγραφή και συνεισφορά σε ανάλογα παραδοτέα π.χ. τεχνικά κείμενα περιγραφής προδιαγραφών και τεκμηρίωσης.	10%





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 2

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο τις Υπηρεσίες αναλυτή/ προγραμματιστή Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών Έργων AARC2, AENEAS, EOSC-Hub και SeaDataCloud.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα συμμετάσχει ως αναλυτής/προγραμματιστής στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη δικτυακών εφαρμογών όπως το RCIAM (<https://github.com/orgs/rciam/>), κυρίως σε Python & JAVA, στο πλαίσιο των έργων AARC2, AENEAS, EOSC-hub και SEADATACloud. Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να έχει εμπειρία στον σχεδιασμό και υλοποίηση RESTful & RPC υπηρεσιών υψηλών επιδόσεων, οι οποίες θα χρησιμοποιούνται από μεγάλο αριθμό χρηστών.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα, με άριστες ικανότητες επικοινωνίας και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα και συνεργατικότητα εντός μιας ετερογενούς ομάδας. Ο υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να εργαστεί σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας τεχνολογίες αιχμής και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης)⁸:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Πολυτεχνικής σχολής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη δικτυακών υπηρεσιών κυρίως σε Java και Python.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας⁹.

⁸ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

⁹ Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ)





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)¹⁰:

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πολύ καλή γνώση ¹¹ και εμπειρία Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση RESTful & RPC διεπαφών προγραμματισμού εφαρμογών (APIs).	20%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
2	Εξοικείωση με τις γλώσσες προγραμματισμού Java, PHP & Python για την ανάπτυξη δικτυακών υπηρεσιών.	20%
3	Καλή γνώση ¹² και εμπειρία σε unit & integration testing καθώς και σε πρακτικές continuous integration.	20%
4	Εμπειρία στη χρήση τεχνολογιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης (SAML, OAuth 2.0, OpenID Connect).	5%
5	Καλή γνώση ¹³ και εμπειρία σε agile μεθοδολογίες και ειδικότερα σε SCRUM μεθοδολογία διαχείρισης και ανάπτυξης λογισμικού.	5%
6	Εξοικείωση με το περιβάλλον κελύφους (shell) κατά προτίμηση σε λειτουργικά συστήματα βασισμένα σε Debian ή/και RHEL.	5%
7	Πολύ καλή γνώση ¹⁴ και εμπειρία Εμπειρία με εργαλεία αυτοματισμού διαχείρισης συστημάτων (Infrastructure provisioning tools) (π.χ. Ansible, puppet).	5%

¹⁰ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

¹¹ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών

¹² Καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

¹³ Καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

¹⁴ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών

