



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 17/12/2018

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 982, 17/12/2018

Θέμα : Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του έργου “Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions” για τη θέση με κωδικό **DevOpsEng2**.

Μετά την προκήρυξη δύο (2) θέσεων εργασίας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions (ΑΔΑ: ΨΒ4ΤΟΡΕΙ-ΩΨΜ), ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη ειδικού επιστήμονα θετικής κατεύθυνσης με εξειδίκευση στην πληροφορική στο ερευνητικό πρόγραμμα Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions με κωδικό θέσης: **DevOpsEng2**.

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 17/12/2018 και 10.00 π.μ.

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων ισχύει η ίδια Επιτροπή Αξιολόγησης όπως διαμορφώθηκε με απόφαση του ΔΣ 1147 της 29ης Οκτωβρίου 2018 και αποτελείται από τα εξής μέλη:

Α. Επιτροπή αξιολόγησης: Ι. Κεραμισσόγλου, Χ. Κοντοές, Β. Αμοιρίδης
 Επιτροπή αξιολόγησης (Αναπληρωματικά μέλη): Ο. Συκιώτη, Α. Ροντογιάννης, Γ. Μπαλάσης
 Β. Επιτροπή ενστάσεων: Α. Αναστασιάδης, Μ. Ξυλούρης, Σπ. Βασιλάκος
 Επιτροπή ενστάσεων (Αναπληρωματικά μέλη): Ο. Γιαννακής, Κ. Κουτρούμπας, Ε. Γερασόπουλος

Για τη θέση κατατέθηκε 1 υποψηφιότητα, την οποία η επιτροπή έλεγξε ως προς τη νομιμότητα και την πληρότητα της αίτησης.

Κατά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας του φακέλου του υποψηφίου, η επιτροπή προχώρησε στη σύνταξη των κάτωθι πινάκων κατάταξης του υποψηφίου βάσει των απαραίτητων δικαιολογητικών και των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική πρόσκληση.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Ζάβρας Άγγελος
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
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.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

Πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης:

Α.Π / Όνομα	Κριτήριο αξιολόγησης	ΖΑΒΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Α.Π:970 / 13-12-2018
Συνάφεια πτυχίου ή βεβαιωμένη γνώση χρήσης συστημάτων Η/Υ & Πληροφορικής	15%	15
Γνώση του λογισμικού Data Hub Software του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος	20%	15
Γνώση και εφαρμογή του Shibboleth για την δημιουργία μηχανισμών Single Sign-On	20%	15
Άριστη γνώση χρήσης του Linux Command Line Interface (CLI)	15%	10
Άριστη γνώση τουλάχιστον μίας γλώσσας scripting (π.χ. Python, Bash)	10%	8
Δυνατότητα καλής λειτουργίας των συστημάτων και των παρεχόμενων υπηρεσιών, φροντίζοντας για την αναβάθμιση και την απρόσκοπτη λειτουργία τους	10%	8
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%	10
Συνολική Βαθμολογία	100%	81
Κατάταξη		1

Η Επιτροπή κατέληξε πως ο Άγγελος Ζάβρας πληροί στο σύνολό τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή της για τη θέση αυτή. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι **81** (με άριστα το 100).

Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές
ΕΥ έργων Δ/ντης Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ

Ι. Κεραμισσόγλου
Κύρια Ερευνήτρια ΙΑΑΔΕΤ/
ΕΑΑ

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης,
Κύριος Ερευνητής ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ