



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



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 10/12/2019

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ1223, 10/12/2019

Θέμα : Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του έργου NEXTGEOSS.

Μετά την προκήρυξη μιας (1) θέσης εργασίας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος NEXTGEOSS (ΑΔΑ: ΨΒΝΟΟΡΕΙ-2Η9), ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη με σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο την ανάπτυξη εφαρμογών και επεξεργασία δεδομένων σε περιβάλλον Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για την υλοποίηση της πιλοτικής εφαρμογής στα πλαίσια του ερευνητικού έργου NEXTGEOSS (κωδικός θέσης: PEGIS2) .

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 10^η/12/2019 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
 Επιτροπής αξιολόγησης (Αναπληρωματικά μέλη): Ο. Συκιώτη, Α. Ροντογιάννης, Γ. Μπαλάσης
 Β. Επιτροπή ενστάσεων: Α. Αναστασιάδης, Μ. Ξυλούρης, Σπ. Βασιλάκος
 Επιτροπής ενστάσεων (Αναπληρωματικά μέλη): Ο.Γιαννακής, Κ.Κουτρούμπας, Ε. Γερασόπουλος

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα (8) οκτώ υποψηφιότητες.

Η επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο της νομιμότητας και της πληρότητας των φακέλων και στη συνέχεια στη σύνταξη του πίνακα απαραίτητων (on/off) δικαιολογητικών. Στο επόμενο στάδιο της αξιολόγησης προχώρησαν δύο υποψήφιοι και συντάχθηκε ο αντίστοιχος πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Φωκέας Κωνσταντίνος Αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 1120/13-11-2019	Λαμπρόπουλος Γεώργιος Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 1156/21-11-2019	Τσούτσος Μιχάλης Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 1153/21-11-2019	Ανδρουτσοπούλου Αθανασία Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 1098/8-11-2019	Βλασόπουλος Χρήστος Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 1217/10-12-2019	Καλέμη Εμμανουέλα Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ:1159/22-11-2019	Μίσθος Λουκάς – Μωυσής Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ:1097/8-11-2019	Σαλονικίδη Αθανασία Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ:1125/22-11-2019
Αίτηση / Υπεύθυνη δήλωση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
Πτυχίο ή Δίπλωμα τμήματος Γεωγραφίας από ΑΕΙ/ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μεταπτυχιακό δίπλωμα με κατεύθυνση στη γεωπληροφορική από ΑΕΙ/ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής ..	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λουτών 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	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (ΔΕΝ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)	ΝΑΙ (ΔΕΝ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ (ΔΕΝ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ (ΔΕΝ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ (ΔΕΝ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)

Πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης:

Α.Π / Όνομα	Κριτήριο αξιολόγησης	Τσούτσος Μιχάλης Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 1153/21-11-2019	Μίσθος Λουκάς – Μωυσής Αρ. Πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ:1097/8-11-2019
Εμπειρία σε χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και στην υλοποίηση αυτόνομων έργων ΓΣΠ	35%	35	35
Γνώσεις και εμπειρία χρήσης ή/και διαχείρισης βάσεων δεδομένων	25%	20	15
Γνώση τουλάχιστον μιας γλώσσας scripting (π.χ. Python, Bash)	20%	20	10
Εμπειρία σε χρήση και επεξεργασία δεδομένων δορυφορικής Τηλεπισκόπησης και Παρατήρησης της Γης	20%	15	15
Συνολική Βαθμολογία	100%	90	75
Κατάταξη		1	2

Η Επιτροπή κατέληξε πως ο κ. Τσούτσος Μιχάλης πληροί στο σύνολό τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα για τη θέση αυτή. Η συνολική βαθμολογία του υποψήφιου είναι 90 (με άριστα το 100).

Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές
ΕΥ έργου & Δ/ντης Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης
Διευθυντής Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ

Δρ. Ιφιγένεια Κεραμισόγλου,
Διευθύντρια Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ