



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



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 12/11/2019

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 1115, 12/11/2019

**Θέμα :** Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του έργου «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe \_ESHAPE» για τη θέση με κωδικό **ΠΕDS2** .

Μετά την προκήρυξη μίας (1) θέσης εξωτερικού συνεργάτη στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe \_ESHAPE» (ΑΔΑ: 66Ο3ΟΡΕΙ-ΓΗΜ), ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη με αντικείμενο «**Data Scientist**» στο ερευνητικό πρόγραμμα «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe \_ESHAPE» για τη θέση με κωδικό **ΠΕDS2**.

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 11η/11/2019 στις 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. Κεραμισόγλου, 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

Κατατέθηκαν δύο (2) υποψηφιότητες, τις οποίες η επιτροπή έλεγξε ως προς τη νομιμότητα και την πληρότητα των αιτήσεων.

Κατά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας των φακέλων των υποψηφίων, η επιτροπή προχώρησε στη σύνταξη του κάτωθι πίνακα κατάταξης βάσει των απαραίτητων δικαιολογητικών.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Ανδρουτσοπούλου Αθανασία	Κούκος Αλκιβιάδης-Μάριος
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Πτυχίο ή Δίπλωμα ΠΕ Θετικής κατεύθυνσης Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κατόπιν αυτών συντάχθηκε ο κάτωθι πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική πρόσκληση.

ΟΝΟΜΑ / Α.Π	Κριτήριο αξιολόγησης	Ανδρουτσοπούλου Αθανασία Αρ. πρωτ.ΙΑΑΔΕΤ: 1101_8-11-2019	Κούκος Αλκιβιάδης - Μάριος Αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 1042_30-10-2019
Εμπειρία σε εφαρμογές τηλεπισκόπησης	25%	20	20
Εμπειρία σε εφαρμογή τεχνικών μηχανικής μάθησης	25%	5	20
Εμπειρία χρήσης ή/και διαχείρισης γεωχωρικών βάσεων δεδομένων	25%	20	20
Γνώση τουλάχιστον μιας γλώσσας scripting	25%	22	25
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>	<b>100%</b>	<b>67</b>	<b>85</b>
<b>Κατάταξη</b>		<b>2</b>	<b>1</b>

Η Επιτροπή κατέληξε πως ο Αλκιβιάδης-Μάριος Κούκος 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 του για τη θέση **ΠΕDS2**. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι **85** (με άριστα το 100).

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

Ι. Κεραμιτσόγλου  
Διευθύντρια Ερευνών  
ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ

Δρ. Β. Αμοιρίδης,  
Διευθυντής Ερευνών  
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ