



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



Βασ. Παύλου & Ι. Μεταξά  
 Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα

Αθήνα, 6 Δεκεμβρίου 2019  
 Αριθμ. Πρωτ: 1208

**Προς:**  
 Δ.Σ./ΕΕΑ

**Κοιν.:**  
 ΕΛΚΕ/ΕΑΑ

**Θέμα:** Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης για επιλογή εξ. Συνεργάτη Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ, στο πλαίσιο του Έργου: «Υποστήριξη Εθνικών Ευρωπαϊκών και Διεθνών συμβάσεων χρηματοδότησης Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Λειτουργία Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεσκοπικής) 52014» με αντικείμενο “Συντήρηση οργάνων DATA LOGGER των μαγνητικών σταθμών του δικτύου ENIGMA” του ΙΑΑΔΕΤ του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Κωδικός Θέσης: 3691),

Σήμερα την 6<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2019, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μμ., στην αίθουσα 102 στο Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης στην Πεντέλη, συνεδρίασε η Επιτροπή Επιλογής Εξωτερικού Συνεργάτη Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ, του Ερευνητικού Προγράμματος «Υποστήριξη Εθνικών Ευρωπαϊκών και Διεθνών συμβάσεων χρηματοδότησης Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Λειτουργία Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεσκοπικής) 52014» του ΙΑΑΔΕΤ του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Κωδικός Θέσης: 3691).

Η Επιτροπή αποτελείται από (Τακτικά Μέλη) τους Δρ. Α. Αναστασιάδη (Δ/ντη Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ), Δρ Γ. Μπαλάση (Δ/ντη Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ) και Δρ Α. Ροντογιάννη (Δ/ντη Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ) και συγκροτήθηκε με απόφαση που ελήφθη στην 1168η Συνεδρίαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ (25-10-2019). Η σχετική Πρόσκληση ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στην κεντρική ιστοσελίδα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (ΑΔΑ: 6Ω75ΟΠΕΙ-ΗΛ4).

Για τη θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) υποψηφιότητα, από τον:

1) Κοντάκο Κυριάκο

Η Επιτροπή μετά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας της αίτησης προχώρησε στη σύνταξη του κατωτέρω πίνακα κατάταξης βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική Πρόσκληση.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΟΝ/OFF ΚΡΙΤΗΡΙΑ)**

Απαιτούμενα προσόντα	Κοντάκος Κυριάκος
1. Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ	Υπάρχει

Με βάση τα παραπάνω, ο υποψήφιος είναι επιλέξιμος.

**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Κοντάκος Κυριάκος
1.	Εμπειρία σε γεωφυσικές διασκοπήσεις και διατάξεις	30	30
2.	Εμπειρία στην εγκατάσταση, διαχείριση και συντήρηση σταθμών γεωφυσικών αισθητήρων	40	40
3.	Εμπειρία στην ανάπτυξη τηλεμετρίας για μεταφορά δεδομένων από απομακρυσμένες μετρητικές διατάξεις γεωφυσικών αισθητήρων	30	30
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Α.Π.	Όνομα	Συνολική Βαθμολογία (100%)	Κατάταξη
1190/4-12-2019	Κοντάκος Κυριάκος	100	1

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ο κ. Κοντάκος Κυριάκος πληροί στο σύνολο τους τις προϋποθέσεις που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με συνολική βαθμολογία 100. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για τη θέση αυτή.

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Α. Αναστασιάδης

Δρ Γ. Μπαλάσης

Δρ Α .Ροντογιάννης