



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αγ. Παρασκευή: 02/09/2021

Αριθμ. Πρωτ.: 250/2021-3530

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγησης Υποψηφίων για πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στα πλαίσια του έργου 5G!DRONES με κωδικό E-12323.

Σήμερα, 02/09/2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 15'00 συνήλθε με τηλεδιάσκεψη στο Ι.Π.&Τ. η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2019-4145 (13/09/2019) αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Ε. Καρκαλέτση**, Διευθυντής Ι.Π.&Τ.,
- **Δρ. Χ. Κουμαρά**, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου και
- **Δρ. Α. Κυριάκη**, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΣΦ.

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με α.π. **015/2021-2656** της **09/08/2021** (επισυνάπτεται) για μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού, το οποίο θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου, χρονικής διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου **5G!DRONES** με κωδικό **E-12323**.

Θέση 1

Μία (1) θέση για πτυχιούχο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας, ή Σχολής Θετικών Επιστημών με Διδακτορικό Δίπλωμα στα Δίκτυα Υπολογιστών ή/και στις Τηλεπικοινωνίες.

Για την θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι δύο (2) υποψήφιοι:

1. **Βασιλάκης Κωνσταντίνος**
2. **Μανωλόπουλος Ιωάννης**

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά του υποψήφιου, προέβη στη σύνταξη του συνημμένου **Πίνακα Αξιολόγησης 1** που αποτελεί αναπόσπαστο παράρτημα του παρόντος πρακτικού. Με βάση τον πίνακα αξιολόγησης, η Επιτροπή, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο **Μανωλόπουλος Ιωάννης** καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της θέσεως και επιλέγεται για την κάλυψή της.

(ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ)

Πίνακας Αξιολόγησης 1

Όνοματεπώνυμο	Μανωλόπουλος Ιωάννης	Βασιλάκης Κωνσταντίνος
Πτυχιούχος ΑΕΙ Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας, ή Σχολής Θετικών Επιστημών	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Διδακτορικό Δίπλωμα στα Δίκτυα Υπολογιστών ή/και στις Τηλεπικοινωνίες.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:		
-Τεχνικές προσαρμοστικότητας (network adaptation) σε δικτυακά περιβάλλοντα με κινητούς κόμβους.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
-Μεθοδολογίες αξιολόγησης επίδοσης και αποδοτικότητας non-3GPP και 3GPP δικτύων, κατά προτίμηση σε δίκτυα 4G ή 5G.	ΝΑΙ	ΜΕΡΙΚΩΣ
-Συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων από πειράματα πεδίου ή/και προσομοίωσης σε δίκτυα με κινητούς κόμβους υποστηριζόμενους από USVs/UGVs ή UAVs (opportunistic networks).	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε peer-reviewed διεθνή περιοδικά και σε διεθνή συνέδρια.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Τουλάχιστον 3ετής εμπειρία στον τομέα των ερευνητικών προγραμμάτων και στη συγγραφή παραδοτέων.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Παρατηρήσεις	Ο υποψήφιος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση 1.	

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω πρακτικού αξιολόγησης, καθώς και του πίνακα αξιολόγησης που βρίσκεται συνημμένος στο παράρτημα.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Δρ. Ε. Καρκαλέτσης

Δρ. Χ. Κουμαράς

Δρ. Α. Κυριάκης

Επικυρώνονται το πρακτικό αξιολόγησης, καθώς και ο πίνακας που αφορά στην αναγνώριση της συνάφειας του τίτλου σπουδών του επιλεγέντος.

Ο Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δ» & Πρόεδρος Δ.Σ.

Δρ. Γ. Νούνεσης