

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

**Αξιολόγησης Υποψηφίων για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος RADIO – “Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable, and modular solutions for independent ageing” (E11918), Grant Agreement No 643892 το οποίο χρηματοδοτείται από το Horizon 2020**

Σήμερα, 19 Σεπτεμβρίου 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:30, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2016-3630 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους Δρ Σ. Θωμόπουλο (Πρόεδρο), Δρ. Ε. Καρκαλέτση (Μέλος) και Δρ. Κ. Σταματάκη (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη της θέσης της ανακοίνωσης που δημοσιεύτηκε στις 25-08-2016 (επισυνάπτεται) με αρ. πρωτ. 015/2016-1724 και αφορούσε μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου, που χρηματοδοτείται από την ΕΕ, RADIO – “Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable, and modular solutions for independent ageing”.

**Μία (1) θέση υποστήριξης έρευνας και ανάπτυξης σε εφαρμογές ρομποτικής στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων για την αναγνώριση ανθρώπινης δραστηριότητας.**

Για την θέση υπέβαλε / αίτηση ο ακόλουθος υποψήφιος:

### **1. ΣΤΑΥΡΙΝΟΣ Γεώργιος**

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση και το βιογραφικό του υποψηφίου προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα Αξιολόγησης του υποψηφίου. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι ο κος **ΣΤΑΥΡΙΝΟΣ Γεώργιος** καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης.

### **Η ΕΠΙΤΡΟΗ**

Δρ Σ. Θωμόπουλος (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

Δρ Ε. Καρκαλέτσης (ΜΕΛΟΣ)

Δρ Κ. Σταματάκης (ΜΕΛΟΣ)

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2016-1724 / 25.08.2016 για το Ευρωπαϊκό έργο RADIO) για τη θέση «υποστήριξης έρευνας και ανάπτυξης σε εφαρμογές ρομποτικής στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων για την αναγνώριση ανθρώπινης δραστηριότητας.»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Αναπτυξιακή εμπειρία σε C/C++ για ROS, και κυρίως σε εφαρμογές ρομποτικής και εφαρμογές αλληλεπίδρασης ανθρώπου-ρομπότ.	Εμπειρία στην εκτέλεση επιδείξεων ρομποτικής τεχνολογίας	Εμπειρία στην υλοποίηση ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.	Μεγάλη εμπειρία στη χρήση της γραμμής εντολών Linux και στη χρήση συστημάτων code versioning και ειδικά του Git.	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
<b>ΣΤΑΥΡΙΝΟΣ Γεώργιος</b>	<i>Πτυχίο: Πληροφορική / Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2010-2014)</i> <i>Μεταπτυχιακό: Master of Science in Intelligent Systems &amp; Robotics / De Montfort University, Leicester, UK (2015 έως σήμερα)</i>	Ικανοποιητική αναπτυξιακή εμπειρία, ιδιαίτερα σε εφαρμογές ROS και σε θέματα που άπτονται του RADIO	Υλοποίηση, εγκατάσταση και εκτέλεση 6 επιδείξεων σε εκδηλώσεις μεγάλης εμβέλειας (Βραδιά Έρευνας, Athens Science Festival, κ.ά.)	Διετής εμπειρία σε τρία διαφορετικά έργα και συμμετοχή στη συγγραφή παραδοτέων	Μεγάλη εμπειρία στα εργαλεία του Linux και στο Git και ειδικά στη διαχείριση Git repositories με πολλαπλούς προγραμματιστές	Άριστη Γνώση	Καλύπτει πλήρως τόσο τα τυπικά όσο και τα ουσιαστικά προσόντα