

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

**Αξιολόγησης Υποψηφίων για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος “IASIS – Integration and analysis of heterogeneous big data for precision medicine and suggested treatments for different types of patients” (E12153), το οποίο χρηματοδοτείται από το Horizon 2020, Research and Innovation Action, Societal Challenge 1 –Personalised Medicine (SC1-PM).**

Σήμερα, 04 Απριλίου 2018, ημέρα Τετάρτη και ώρα 16:00, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2018-703 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους Δρ. Σ. Θωμόπουλο (Πρόεδρο), Δρ. Γ. Παλιούρα (Μέλος) και Δρ. Ε. Καρκαλέτση (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη της θέσης της ανακοίνωσης που δημοσιεύτηκε στις 15-03-2018 (επισυνάπτεται) με αρ. πρωτ. 015/2018-851 και αφορούσε μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου διάρκειας 9 μηνών με δυνατότητα παράτασης, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου, που χρηματοδοτείται από την ΕΕ, “IASIS – Integration and analysis of heterogeneous big data for precision medicine and suggested treatments for different types of patients” (E12153).

### Μία (1) θέση ανάπτυξης ερευνητικών πρωτοτύπων (research developer).

Για την θέση υπέβαλε αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

1. **ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Χριστίνα**
2. **ΜΠΟΥΓΙΑΤΙΩΤΗΣ Κωνσταντίνος**

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις και τα βιογραφικά των υποψηφίων προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα Αξιολόγησης υποψηφίων. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι ο κος **ΜΠΟΥΓΙΑΤΙΩΤΗΣ Κωνσταντίνος** καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέχθηκε για την κάλυψη της.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Δρ. Σ. Θωμόπουλος (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

Δρ Γ. Παλιούρας (ΜΕΛΟΣ)

Δρ. Ε. Καρκαλέτσης (Μέλος)

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2018-851 / 15.03.2018 για το Ευρωπαϊκό έργο IASIS) για «Μία (1) θέση ανάπτυξης ερευνητικών προτοτύπων (research developer)»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.	Ερευνητική εμπειρία σε μηχανική μάθηση και ανάλυση κειμένου (text mining).	Γνώση: Python, MongoDB, Ontology technologies (e.g., OBO, RDFS).	Αγγλικά	Εμπειρία σε ανάλυση βιοατρικών δεδομένων.	Παρατηρήσεις
<b>ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Χριστίνα</b>	<i>Πτυχίο: Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής &amp; Τηλεπικοινωνιών/ Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Ελλάδα (2011-2017)</i>	Περιορισμένη εμπειρία	Δεν διαθέτει σχετική εμπειρία	Δεν διαθέτει σχετικές γνώσεις	Άριστη γνώση	Δεν διαθέτει σχετική εμπειρία	Δεν καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα της θέσης.
<b>ΜΠΟΥΓΙΑΤΙΩΤΗΣ Κωνσταντίνος</b>	<i>Πτυχίο : Ηλεκτρολόγος Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών / Ε.Μ.Π., Αθήνα (2009-2015)</i>	Εκτενής εμπειρία	Επαρκής εμπειρία	Πολύ καλή γνώση	Άριστη γνώση	Επαρκής εμπειρία	Καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της θέσης.



