

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

**Αξιολόγησης Υποψηφίων για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος BigDataEurope – “Integrating Big Data, Software and Communities for Addressing Europe’s Societal Challenges” (E11907), το οποίο χρηματοδοτείται από το Horizon 2020, Coordination & Support Action, Information and Communications Technologies (ICT).**

Σήμερα, 27 Οκτωβρίου 2016, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:00, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2016-3859 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους Δρ. Σ. Θωμόπουλο (Πρόεδρο), Δρ. Ε. Καρκαλέτση (Μέλος) και Δρ. Ε. Γογγολίδη (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη της θέσης της ανακοίνωσης που δημοσιεύτηκε στις 8-09-2016 (επισυνάπτεται) με αρ. πρωτ. 015/2016-1837 και αφορούσε μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου διάρκειας 12 μηνών νε δυνατότητα παράτασης, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου, που χρηματοδοτείται από την ΕΕ, BigDataEurope – “Integrating Big Data, Software and Communities for Addressing Europe’s Societal Challenges”.

### Μία (1) θέση «Έρευνας και Ανάπτυξης σε εξειδίκευση και ανάπτυξη λύσεων μεγάλων δεδομένων.»

Για την θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

1. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ Αθανάσιος
2. ΔΑΒΒΕΤΑΣ Αθανάσιος
3. ΘΑΝΟΣ Φώτιος
4. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Λούης
5. ΠΕΠΠΕΣ Νικόλαος

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

### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Δρ. Σ. Θωμόπουλος (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

Δρ Ε. Καρκαλέτσης (ΜΕΛΟΣ)

Δρ Ε. Γογγολίδης (ΜΕΛΟΣ)



**Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2016-1837 / 08.09.2016 για το Ευρωπαϊκό έργο BigDataEurope) για «Έρευνας και Ανάπτυξης σε εξειδίκευση και ανάπτυξη λύσεων μεγάλων δεδομένων.»**

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Εμπειρία στις περιοχές μεγάλων δεδομένων, επιστήμης δεδομένων, βάσεων δεδομένων ή σε άλλες σχετικές περιοχές ενδιαφέροντος	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.	Εμπειρία σε: Java, Python, Apache data solutions (Hadoop, Spark, κλπ.)	Προϋπηρεσία σε Ευρωπαϊκά έργα έρευνας & ανάπτυξης .	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
<b>ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ Αθανάσιος</b>	Πτυχίο: <b>Μαθηματικό</b> / Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (1998-2006) Μεταπτυχιακό: <b>Εφαρμοσμένα Μαθηματικά</b> / Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα (2008-2010) Διδακτορικό: <b>in Mathematics</b> / Universiteit Leiden, Universite de Bordeaux, Leiden, the Netherlands (2010-2015)	Εμπειρία στην επιστήμη δεδομένων, μηχανικής μάθησης.	Περίπου 2 έτη ως algorithms analyst-software engineer για telecommunications software	Δεν προκύπτει σχετική εμπειρία	Ναι	Άριστη Γνώση	Δεν έχει εμπειρία σε τεχνολογίες big data. Πολύ καλό βιογραφικό για μαθηματικά / θεωρητικά θέματα.
<b>ΔΑΒΒΕΤΑΣ Αθανάσιος</b>	Πτυχίο: <b>Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.</b> / Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Ελλάδα (2012 - 2016)	Εμπειρία σε μεγάλα δεδομένα twitter, μηχανική μάθησης, column stores, κλπ.	Εμπειρία από διάφορα μικρά projects εντός και εκτός πλαστίου σπουδών	Ναι, έχει σχετική εμπειρία	Ναι	Άριστη Γνώση	Καλύπτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της θέσης.
<b>ΘΑΝΟΣ Φώτιος</b>	Πτυχίο: <b>Πληροφορική &amp; Τηλεπικοινωνίες</b> / Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2005-2013) Μεταπτυχιακό: <b>Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων</b> / Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2014-2016)	Δεν έχει σχετική εμπειρία.	Εμπειρία από μικρά projects εντός σπουδών και 2 freelance σε embedded systems	Ναι, έχει σχετική εμπειρία	Όχι	Άριστη Γνώση	Έχει δώσει έμφαση σε θέματα τηλεπικοινωνιών και όχι δεδομένων και συναφών περιοχών.

<p><b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙ ΟΥ Λούης</b></p>	<p><i>Πτυχίο: Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική / Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ελλάδα</i> <i>Μεταπτυχιακό: Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική &amp; τη Βιολογία/ Εθνικό &amp; Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2010-2013)</i> <i>Διδακτορικό: Evolutionary studies, Molecular modelling &amp; Drug design / Εθνικό &amp; Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2014 έως σήμερα)</i></p>	<p>Έχει εμπειρία με δεδομένα βιολογικής/φαρμακευτικής φύσης, μηχανική μάθηση</p>	<p>Έχει εμπειρία κυρίως στα πλαίσια των σπουδών του</p>	<p>Ναι, έχει σχετική εμπειρία</p>	<p>Ναι</p>	<p>Άριστη Γνώση</p>	<p>Δεν έχει εμπειρία σε τεχνολογίες big data. Πολύ καλό βιογραφικό με πλήθος δημοσιεύσεων σε θέματα βιολογίας και βιο-πληροφορικής.</p>
<p><b>ΠΕΠΠΕΣ Νικόλαος</b></p>	<p><i>Πτυχίο: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών / Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα (2014)</i> <i>Μηχανικός Μεταλλείων &amp; Μεταλλουργιών // Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα (2009)</i></p>	<p>Δεν έχει σχετική εμπειρία.</p>	<p>Εμπειρία ως υπεύθυνος υλοποίησης και συντήρησης ιστοτόπου οικογενειακής επιχείρησης</p>	<p>Δεν είναι σαφές από τα στοιχεία που δίνει.</p>	<p>Όχι</p>	<p>Άριστη Γνώση</p>	<p>Δεν έχει εμπειρία στην επιστήμη δεδομένων και σε τεχνολογίες big data.</p>