

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγηση Υποψηφίων για τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν στο πλαίσιο του προγράμματος/έργου με τίτλο «BigMedilytics – Big Data for Medical Analytics» (E-12205) – Grant Agreement No 780495.

Σήμερα, 4 Απριλίου 2018, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:30, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2018-836 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους Δρ. Σ. Θωμόπουλο (Πρόεδρο), Δρ. Γ. Παλιούρα (Μέλος) και Δρ. Αικ. Τζαμαριουδάκη (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη των θέσεων της ανακοίνωσης που δημοσιεύτηκε στις 15-03-2018 (επισυνάπτεται) με αρ. πρωτ. 015/2018-852 και αφορούσε σε τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, με δυνατότητα παράτασης, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με τίτλο «BigMedilytics – Big Data for Medical Analytics» (E-12205) – Grant Agreement No 780495.

Θέση 1: Μία (1) θέση Μεταδιδακτορικής έρευνας και ανάπτυξης σε Μηχανική Μάθηση για Βιοιατρικά κείμενα και δεδομένα.

Για την θέση υπέβαλε αίτηση η ακόλουθη υποψήφια:

1. ΚΡΙΘΑΡΑ Αναστασία

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση και το βιογραφικό της υποψήφιας προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα Αξιολόγησης Ι. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης Ι, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι η κα **ΚΡΙΘΑΡΑ Αναστασία** καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέχθηκε για την κάλυψη της.

Θέση 2: Μία (1) θέση μεταπτυχιακής Έρευνας και Ανάπτυξης σε ανάλυση σύνθετων δικτύων.

Για την θέση υπέβαλε αίτηση ο ακόλουθος υποψήφιος:

1. ΚΑΤΣΙΜΠΡΑΣ Γεώργιος

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

Θέση 3: Μία (1) θέση υποστήριξης σε θέματα ανάλυσης απαιτήσεων χρηστών και διάχυσης αποτελεσμάτων.

Για την θέση υπέβαλε αίτηση η ακόλουθη υποψήφια:

1. ΚΑΤΣΑΜΩΡΗ Θεοδώρα

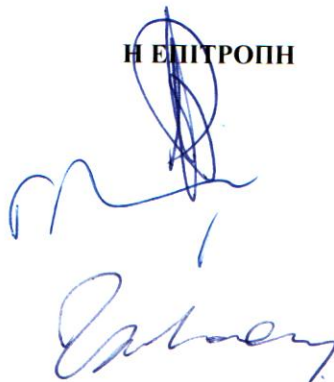
Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση και το βιογραφικό της υποψήφιας προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα Αξιολόγησης ΙΙΙ. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης ΙΙΙ, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι η κα **ΚΑΤΣΑΜΩΡΗ Θεοδώρα** καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέχθηκε για την κάλυψη της.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ. Σ. Θωμόπουλος (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

Δρ. Γ. Παλιούρας (ΜΕΛΟΣ)

Δρ. Αικ. Τζαμαριουδάκη (ΜΕΛΟΣ)



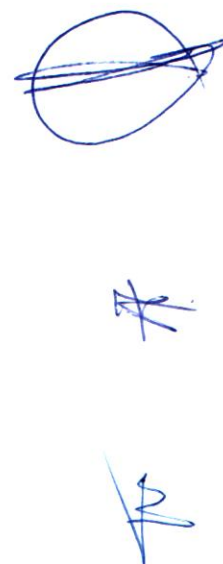
Πίνακας Ι Αξιολόγησης Υποψηφίου (Προκ. 015/2018-852/ 15.03.2018 για το έργο BigMedilivitics) για «Μία (1) θέση Μεταδιδακτορικής έρευνας και ανάπτυξης σε Μηχανική Μάθηση για βιοιατρικά κείμενα και δεδομένα.»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία στην περιοχή της μηχανικής μάθησης και επεξεργασία φυσικής γλώσσας.	Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία σε ανάλυση βιοιατρικών δεδομένων.	Εμπειρία στην υλοποίηση και συντονισμό Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΚΡΙΘΑΡΑ Αναστασία	<p>Πτυχίο: Πληροφορική / Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (1999 - 2003)</p> <p>Μεταπτυχιακό: Προηγμένη Πληροφορική - Μηχανική Μάθηση & εξόρυξη γνώσης / Bristol University, UK (2003 - 2004)</p> <p>Διδακτορικό: Τεχνητή Νοημοσύνη / University Pierre et Marie Curie (PARIS VI) (2005 - 2008)</p>	Εκτενής εμπειρία	Επαρκής εμπειρία	Εκτενής εμπειρία	Εκτενής εμπειρία	Άριστη γνώση	Καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της θέσης



Πίνακας II Αξιολόγησης Υποψηφίου (Προκ. 015/2018-852/ 15.03.2018 για το έργο BigMedilytics) για «Μία (1) θέση μεταπτυχιακής Έρευνας και Ανάπτυξης σε ανάλυση σύνθετων δικτύων.»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.	Εμπειρία στην περιοχή της ανάλυσης σύνθετων δικτύων.	Πολύ καλή γνώση: Python, Docker, MongoDB	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΚΑΤΣΙΜΠΡΑΣ Γεώργιος	<p>Πτυχίο: Μηχανικός Πληροφορικών & Επικοινωνιακών Συστημάτων / Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σάμος (2003 - 2010)</p> <p>Μεταπτυχιακό: Τεχνολογίες & Διαχείριση Πληροφορικών & Επικοινωνιακών Συστημάτων / Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σάμος (2010 - 2012)</p>	Εκτενής εμπειρία	Επαρκής εμπειρία	Εκτενής εμπειρία	Άριστη γνώση	Καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της θέσης.



Πίνακας III Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2018-852/ 15.03.2018 για το έργο BigMedilivics) για «Μία (1) θέση υποστήριξης σε θέματα ανάληψης απαιτήσεων χρηστών και διάγνωσης αποτελεσμάτων.»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Εμπειρία σε ανάλυση απαιτήσεων χρηστών στο πλαίσιο ευρωπαϊκών προγραμμάτων έρευνας & ανάπτυξης.	Εμπειρία σε ενέργειες διάχυσης αποτελεσμάτων στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων έρευνας & ανάπτυξης.	Αγγλικά	Πιστοποίηση μένη γνώση χρήσης Η/Υ.	Παρατηρήσεις
ΚΑΤΣΑΜΩΡΗ Θεοδώρα	<p><i>Πτυχίο: Πολιτική Επιστήμη & Δημόσια Διοίκηση / ΕΚΠΑ, Αθήνα (2002-2006)</i></p> <p><i>Μεταπτυχιακό: Κοινωνικές Διακρίσεις, Μετανάστευση & Ιδιότητα του Πολίτη / Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Κόρινθος (2007-2009)</i></p> <p><i>Διδακτορικό: Εκπαίδευση & ευπαθείς κοινωνικά ομάδες / Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Κόρινθος (2014 έως σήμερα)</i></p>	Επαρκής εμπειρία	Εκτενής εμπειρία	Άριστη γνώση	ECDL	Καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της θέσης.