



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής
Υποστήριξη ΕΛΚΕ

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών
Πληρ. : Χ. Σκολαρική
Τηλ. : 26510-07940
Fax : 26510-07040
e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 12-2-2018
Αρ.Πρωτ. : 2474/2018

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 386/7-2-2018, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 2/4-1-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren's Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ 82116) (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση,
3. την με αρ. πρωτ. 447/11-1-2018 Απόφασή της για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. την με αρ. πρωτ. 1502/29-1-2018 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφίων,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στην παραπάνω Εισήγηση και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 2/4-1-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ε.Λ.Κ.Ε.**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη**

Συνημμένο:

- η με αρ. πρωτ. 1502/29-1-2018 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης



ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren's Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»



HarmonicSS

Ημερομηνία: 29/1/2018
Αρ. Πρωτοκ.: 1502/2018

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

82116

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:

« HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren's Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS, EU Framework Program for Research and Innovation action H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2016-RTD-GA 731944»

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πρόκειται να επιλεγούν τέσσερα (4) άτομα με σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren's Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του Ε Framework Program for Research and Innovation action H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2016-RTD-GA 731944, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση,

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγούν:

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου 1: «*Harmonization and individual cohorts integration, Genetic data analytics, User interfaces and visual analytics for Hypothesis-driven Data Investigation, Analysis and Simulation*» (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

Σύμφωνα με την προκήρυξη υπέβαλαν αίτηση για τη θέση (Πίνακες 1,2):

Πίνακας 1: Υποψήφιος για το αντικείμενο έργου 1 - ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΚΑΛΑΤΖΗΣ

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren’s Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»

Στον πίνακα 2 παραθέτονται αναλυτικά τα προσόντα του 1 υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής του και της πρότασης που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

Πίνακας 2: Αναλυτικά προσόντα υποψήφιου Θ. ΚΑΛΑΤΖΗ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Θ. ΚΑΛΑΤΖΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Ή ON/OFF
Πτυχίο Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ		Όπως προκύπτει από την πρόταση του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει Πτυχίο Τμήματος Μαθηματικού Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και βαθμολογείται με 6,04 X 10= 60,40 μονάδες	100
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ		Η Διδακτορική Διατριβή του υποψήφιου με τίτλο «ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΩΝ (SOFTWARE INTEGRATION) ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ» του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, συνεπώς ON	ON/OFF
Εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση ιατρικών και γενετικών δεδομένων • Σχεδιασμό αρχιτεκτονικών νέφους για ενσωμάτωση δεδομένων 		Όπως προκύπτει από το βιογραφικό σημείωμα του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει εμπειρία σε όλα τα πεδία που αναφέρονται στην πρόσκληση , συνεπώς ON	ON/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής		Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει βετή εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων (συμπεριλαμβανομένων έργων ιατρικής πληροφορικής και βιοιατρικής τεχνολογίας. Γι αυτό βαθμολογείται με 250 μονάδες.	έτη x 50 με max 250
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Θ. ΚΑΛΑΤΖΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική		Κάτοχος First Certificate in English: 50 μονάδες ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ	50 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 100 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONIZATION and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren’s Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»

		ΓΝΩΣΗ, 150 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 16 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, γι αυτό βαθμολογείται με το μέγιστο 100 μονάδες.	Δημοσίευση x 10 με max 100
Ανακοινώσεις σε συνέδρια, ημερίδες κλπ	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 18 ανακοινώσεις σε συνέδρια και ημερίδες, γι αυτό βαθμολογείται με το μέγιστο 100 μονάδες.	Ανακοινώσεις x 10 με max 100

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφίων (Συνολικές μονάδες Θ. Καλατζή: 560,4/700 και ΟΝ στα αντίστοιχα κριτήρια προκύπτει ότι για τη θέση (1) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος:

ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΚΑΛΑΤΖΗΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 1
-------------------	------------------------

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου 2: «*Harmonization and individual cohorts integration, Big data mining services, Social media analytics services*» (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

Σύμφωνα με την προκήρυξη υπέβαλαν αίτηση για τη θέση (Πίνακες 1,2):

Πίνακας 1: Υποψήφιος για το αντικείμενο έργου 2 - ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Στον πίνακα 2 παραθέτονται αναλυτικά τα προσόντα του 1 υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής του και της πρότασης που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

Πίνακας 2: Αναλυτικά προσόντα υποψήφιου Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	–	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Ή ΟΝ/OFF
Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής			Όπως προκύπτει από την πρόταση του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά	100

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren’s Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»

αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	που προσκόμισε διαθέτει Πτυχίο Ηλεκτρολόγου, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο του Newcastle Upon-Tyne, (United Kingdom) και βαθμολογείται με 40 μονάδες (third class honours)	
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ σε συναφές αντικείμενο	Η Διδακτορική Διατριβή του υποψήφιου με τον τίτλο Παρακολούθηση Της Συμμόρφωσης Σε Εξατομικευμένη Θεραπεία Και Αγωγή Μέσω Εφαρμογής Κινητής (Android and iOS) " κρίνεται συναφής με έργα Ιατρικής Πληροφορικής, συνεπώς ON	ON/OFF
Εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> • Συλλογή και ανάλυση ετερογενών δεδομένων • Σχεδιασμό εφαρμογών για υπολογιστικό νέφος 	Όπως προκύπτει από την πρόταση του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει εμπειρία σε όλα τα πεδία που αναφέρονται στην πρόσκληση, συνεπώς ON	ON/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει βετή εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων (συμπεριλαμβανομένων έργων ιατρικής πληροφορικής και βιοιατρικής τεχνολογίας. Γι αυτό βαθμολογείται με 250 μονάδες.	έτη x 50 με max 250
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	Ο υποψήφιος δηλώνει στο βιογραφικό του σημείωμα ότι διαθέτει άριστη γνώση Αγγλικών χωρίς όμως να επισυνάπτεται το αντίγραφο πιστοποίησης. Δεδομένου όμως ότι έχει ολοκληρώσει τις σπουδές του στο Ηνωμένο Βασίλειο βαθμολογείται με 150 μονάδες.	50 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 100 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 150 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά 50 μονάδες	Δημοσίευση x 10 με max 100
Ανακοινώσεις σε συνέδρια, ημερίδες κλπ	30 ανακοινώσεις σε συνέδρια 100 μονάδες	Ανακοινώσεις x 10 με max 100

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren’s Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφίων (**Συνολικές μονάδες Α. Αναστασίου: 590/700 και ΟΝ σε όλα τα κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (2) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος:

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 2
----------------------	------------------------

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου 3: «*Big data mining services, Health policies impact assessment services*» (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

Σύμφωνα με την προκήρυξη υπέβαλαν αίτηση για τη θέση (Πίνακες 1,2):

Πίνακας 1: Υποψήφιος για το αντικείμενο έργου 3 - ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΗΣ

Στον πίνακα 2 παραθέτονται αναλυτικά τα προσόντα του 1 υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής του και της πρότασης που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

Πίνακας 2: Αναλυτικά προσόντα υποψήφιου Ι. ΚΟΥΡΗΣ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	– ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Ι. ΚΟΥΡΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Ή ΟΝ/OFF
Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ		Όπως προκύπτει από την πρόταση του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και βαθμολογείται με $7,45 \times 10 = 74,50$ μονάδες	100
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ σε συναφές αντικείμενο		Η Διδακτορική Διατριβή του υποψήφιου με τον τίτλο Παρακολούθηση Της Συμμόρφωσης Σε Εξατομικευμένη Θεραπεία Και Αγωγή Μέσω Εφαρμογής Κινητής(Android and iOS) "κρίνεται	ΟΝ/OFF

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONIZATION and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren’s Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»

	συναφής με έργα Ιατρικής Πληροφορικής , συνεπώς ΟΝ	
Εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη εφαρμογών σε υπολογιστικό νέφος • Ανάλυση δεδομένων μεγάλου όγκου • Ενσωμάτωση συστημάτων σε πλατφόρμες νέφους 	Όπως προκύπτει από την πρόταση του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει εμπειρία σε όλα τα πεδία που αναφέρονται στην πρόσκληση , συνεπώς ΟΝ	ΟΝ/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει βετή εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων (συμπεριλαμβανομένων έργων ιατρικής πληροφορικής και βιοιατρικής τεχνολογίας. Γι αυτό βαθμολογείται με 250 μονάδες.	έτη x 50 με max 250
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Ι. ΚΟΥΡΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	Κάτοχος Proficiency (University of Central Lancashire), Άριστη γνώση 150 μονάδες	50 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 100 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 150 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά: 70 μονάδες	Δημοσίευση x 10 με max 100
Ανακοινώσεις σε συνέδρια, ημερίδες κλπ	12 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια: 100 μονάδες	Ανακοινώσεις x 10 με max 100

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφίων (**Συνολικές μονάδες Ι. Κουρής: 644,5/700 και ΟΝ σε όλα τα κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (3) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος:

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΗΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 3
----------------	------------------------

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου 4: « *Big data mining services, Social media analytics services, Health policies impact assessment services*» (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

Σύμφωνα με την προκήρυξη υπέβαλαν αίτηση για τη θέση (Πίνακες 1,2):

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONization and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren’s Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»

Πίνακας 1: Υποψήφιος για το αντικείμενο έργου 4 - ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2/2018, 04-01-2018)

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΜΑΡΙΛΕΝΑ ΤΑΡΟΥΣΗ

Στον πίνακα 2 παραθέτονται αναλυτικά τα προσόντα του 1 υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής του και της πρότασης που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

Πίνακας 2: Αναλυτικά προσόντα υποψήφιου Μ. ΤΑΡΟΥΣΗ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Μ.ΤΑΡΟΥΣΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Ή ΟΝ/OFF
Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	Όπως προκύπτει από την πρόταση του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και βαθμολογείται με $7,54 \times 10 = 75,40$ μονάδες	100
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ σε συναφές αντικείμενο	Η Μεταπτυχιακή εργασία της υποψήφιας έχει τίτλο «Developing a medical web application for annotating and retrieving mammographic findings using ontology» κρίνεται συναφής με έργα Ιατρικής Πληροφορικής, συνεπώς ΟΝ	ΟΝ
Εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> • Συλλογή και ανάλυση ιατρικών δεδομένων • Τεχνικές και αλγορίθμους εξόρυξης δεδομένων 	Όπως προκύπτει από την πρόταση του υποψήφιου, αλλά και από όλα τα υπόλοιπα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει εμπειρία σε όλα τα πεδία που αναφέρονται στην πρόσκληση, συνεπώς ΟΝ	ΟΝ
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 1,5 έτη εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων (συμπεριλαμβανομένων έργων ιατρικής πληροφορικής και βιοιατρικής τεχνολογίας). Γι αυτό βαθμολογείται με 75 μονάδες.	έτη x 50 με max 250

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: «HARMONIZATION and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjögren's Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»

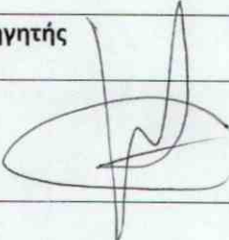
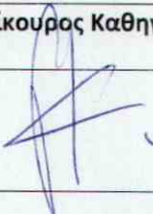
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Μ.ΤΑΡΟΥΣΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	Κάτοχος Level 1 Certificate in English (University of Cambridge) Καλή γνώση 50 μονάδες	50 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 100 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 150 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφίων (Συνολικές μονάδες Μ. Ταρούση: 200,4/500 και ΟΝ σε όλα τα κριτήρια) προκύπτει ότι για τη θέση (4) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος:

ΜΑΡΙΛΕΝΑ ΤΑΡΟΥΣΗ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 4
------------------	------------------------

Τα Μέλη Επιτροπής Αξιολόγησης

Δημήτριος Ι. Φωτιάδης	Γεώργιος Γκωλέτσας	Κωνσταντίνος Παπαλουκάς
Καθηγητής	Επίκουρος Καθηγητής	Αναπληρωτής Καθηγητής
		

Ημερομηνία: Τετάρτη 24 Ιανουαρίου 2018