

Αρ.Πρωτ. 201704752
 Πειραιάς, 09/05/2017

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
 ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς στο πλαίσιο του Προγράμματος Πλαισίου Horizon 2020 (H2020) υλοποιεί το εγκεκριμένο ερευνητικό έργο με τίτλο «**CrowdHEALTH — Collective wisdom driving public health policies**» (**Grant Agreement 727560**) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Η χρονική διάρκεια του φυσικού αντικείμενου του ως άνω έργου είναι **01/03/2017 - 29/02/2020**.

Μία συνοπτική περιγραφή του φυσικού αντικείμενου του έργου και των Ενοτήτων Εργασίας (Working Packages) παρουσιάζονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με **τέσσερα (4) φυσικά πρόσωπα** με χρονική διάρκεια από την υπογραφή της σύμβασης έως **29/02/2020**, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης σε ενδεχόμενη παράταση της διάρκειας του έργου.

Το κόστος της αμοιβής για το ανατιθέμενο έργο συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου, την προϋπολογισθείσα δαπάνη για το προς ανάθεση έργο, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος γίνεται βάσει της Κ.Υ.Α. 679/1996 (ΦΕΚ Β' 826), και η οποία έχει κυρωθεί με το άρθρο 36 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ Α' 156/2-9-2009) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3848/2010 (ΦΕΚ Α' 71/19-5-2010) και τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Κέντρου Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Η πιστοποίηση και βαθμολόγηση των κριτηρίων ανά θέση θα γίνει σε σχέση με τη συνάφεια των προσόντων των υποψηφίων με το υπό ανάθεση αντικείμενο του έργου (βλ. Παράρτημα Ι).

Οι υποψήφιοι αρχικά θα καταταχθούν σε συγκριτικό αξιολογικό πίνακα με βάση τα κριτήρια ανά θέση.

Σε συνέντευξη θα κληθούν οι τρεις πρώτοι ανά θέση.

Θα επιλεγούν εκείνοι οι υποψήφιοι συνεργάτες που πληρούν και τους δύο όρους που ακολουθούν:

- α) ικανοποίηση των προαναφερθέντων απαραίτητων προσόντων και
- β) συγκέντρωση της μεγαλύτερης συνολικής συγκριτικής βαθμολογίας.

Η τελική τους κατάταξη θα προκύψει συνυπολογίζοντας τα μόρια συνέντευξης.

Το αντικείμενο του προς ανάθεση έργου, τα κατ' ελάχιστο απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα, καθώς και τα κριτήρια αξιολόγησης και βαθμολόγησης για κάθε μία από τις τέσσερις (4) θέσεις περιγράφονται ακολούθως:

Θέση 1

Αντικείμενο του προς ανάθεση έργου: Διαλειτουργικότητα υπηρεσιών και δεδομένων με συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας WP3, WP6, και WP7 (βλ. Παράρτημα Ι).

Διάρκεια απασχόλησης: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 29/02/2020.

Συνολικό ποσό αμοιβής: Το κόστος απασχόλησης είναι 26,50 ευρώ ανά ώρα (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών) και η συμμετοχή στα πακέτα εργασίας για το σύνολο της συμμετοχής στο πλαίσιο της σύμβασης που θα υπογραφεί ορίζεται σε έως 1300 ώρες (**έως 34.450,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών**, σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη για το προς ανάθεση έργο και τους όρους της χρηματοδότησης).

Απαραίτητα Προσόντα:

A1. Διπλωματική/Πτυχιακή Εργασία Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με βαθμό \geq του 7,50/10,00

A2. Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με βαθμό \geq του 7,50/10,00

A3. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία στα Πληροφοριακά Συστήματα με βαθμό \geq του 8,50/10,00

A4. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στα Πληροφοριακά Συστήματα με βαθμό \geq του 8,50/10,00

A5. Γνώση τεχνολογιών και μηχανισμών διαλειτουργικότητας δεδομένων (π.χ. SPARQL, OWL)

A6. Γνώση προτύπων διαλειτουργικότητας δεδομένων υγείας (π.χ. HL7, FHIR, openEHR)

A7. Γνώση Java και αρχών αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού

A8. Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης σε διεθνή περιοδικά ή συνέδρια με κριτές

A9. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Proficiency)

Θα συνεκτιμηθούν τα παρακάτω επιθυμητά προσόντα:

A10. Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

A11. Υποτροφίες/διακρίσεις σε προπτυχιακό/μεταπτυχιακό/διδακτορικό επίπεδο

Ακολουθεί αναλυτικός πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης και βαθμολόγησης.

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	2 μονάδες για κάθε επιπλέον βαθμό του A1, A2	Έως 5
2		Έως 5
3	6 μονάδες για κάθε επιπλέον βαθμό του A3, A4	Έως 9
4		Έως 9
5	Βαθμολόγηση των A5 έως A7 βάσει βιογραφικού σημειώματος ή ολοκληρωμένων ακαδημαϊκών μαθημάτων ή συναφών πιστοποιήσεων ή αποδεικτικών εργοδότη	Έως 16
6		Έως 16
7		Έως 15
8	Βαθμολόγηση του A8 σε σχέση με τη συνάφεια, το πλήθος και το φορέα δημοσίευσης	Έως 15
9	Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10
10	Άριστη γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	10
	Πολύ καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	5
	Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	5
11	Υποτροφίες/διακρίσεις	Έως 20
12	Συνέντευξη	Έως 70
ΣΥΝΟΛΟ		Έως 200

Θέση 2

Αντικείμενο του προς ανάθεση έργου: Διαχείριση και ανάλυση δεδομένων με συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας WP4, WP6, και WP7 (βλ. Παράρτημα Ι).

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 29/02/2020.

Συνολικό ποσό αμοιβής: Το κόστος απασχόλησης είναι 26,50 ευρώ ανά ώρα (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών) και η συμμετοχή στα πακέτα εργασίας για το σύνολο της συμμετοχής στο πλαίσιο της σύμβασης που θα υπογραφεί ορίζεται σε έως 1300 ώρες (**έως 34.450,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών**, σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη για το προς ανάθεση έργο και τους όρους της χρηματοδότησης).

Απαραίτητα Προσόντα:

- A1. Διπλωματική/Πτυχιακή Εργασία Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με βαθμό \geq του 7,50/10,00
- A2. Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με βαθμό \geq του 7,50/10,00
- A3. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία στα Πληροφοριακά Συστήματα με βαθμό \geq του 8,50/10,00
- A4. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στα Πληροφοριακά Συστήματα με βαθμό \geq του 8,50/10,00
- A5. Γνώση τεχνολογιών και μηχανισμών διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων
- A6. Γνώση τεχνολογικών νεφοϋπολογιστικής και διαδικτύου αντικειμένων (έμφαση σε ετερογενή αντικείμενα)
- A7. Γνώση Java και αρχών αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού
- A8. Γνώση SQL, NoSQL, σχεδιασμού βάσεων δεδομένων, κατακευκτικής αποθήκευσης δεδομένων και τεχνολογιών διαδικτύου
- A9. Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης σε διεθνή περιοδικά ή συνέδρια με κριτές
- A10. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Proficiency) ανεξάρτητα της βαθμολόγησης

Θα συνεκτιμηθούν τα παρακάτω επιθυμητά προσόντα:

- A11. Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας
- A12. Υποτροφίες/διακρίσεις σε προπτυχιακό/μεταπτυχιακό/διδακτορικό επίπεδο

Ακολουθεί αναλυτικός πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης και βαθμολόγησης.

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	2 μονάδες για κάθε επιπλέον βαθμό του A1, A2	Έως 5
2		Έως 5
3	6 μονάδες για κάθε επιπλέον βαθμό του A3, A4	Έως 9
4		Έως 9
5	Βαθμολόγηση των A5 έως A8 βάσει βιογραφικού σημειώματος ή ολοκληρωμένων ακαδημαϊκών μαθημάτων ή συναφών πιστοποιήσεων ή αποδεικτικών εργοδότη	Έως 16
6		Έως 16
7		Έως 10
8		Έως 10
9	Βαθμολόγηση του A9 σε σχέση με τη συνάφεια, το πλήθος και το φορέα δημοσίευσης	Έως 10
10	Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10
11	Άριστη γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	10
	Πολύ καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	5
	Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	5
12	Υποτροφίες/διακρίσεις	Έως 20
13	Συνέντευξη	Έως 70
ΣΥΝΟΛΟ		Έως 200

Θέση 3

Αντικείμενο του προς ανάθεση έργου: Αναγνώριση προτύπων και μηχανικής μάθησης με συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας WP3, WP4, WP6, και WP7 (βλ. Παράρτημα Ι).

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 29/02/2020.

Συνολικό ποσό αμοιβής: Το κόστος απασχόλησης είναι 24,00 ευρώ ανά ώρα (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών) και η συμμετοχή στα πακέτα εργασίας για το σύνολο της συμμετοχής στο πλαίσιο της σύμβασης που θα υπογραφεί ορίζεται σε έως 790 ώρες (**έως 18.960,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών**, σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη για το προς ανάθεση έργο και τους όρους της χρηματοδότησης).

Απαραίτητα Προσόντα:

- A1. Διπλωματική/Πτυχιακή Εργασία Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- A2. Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- A3. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία στα Πληροφοριακά Συστήματα με βαθμό \geq του 8,50/10,00
- A4. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στα Πληροφοριακά Συστήματα με βαθμό \geq του 8,50/10,00
- A5. Γνώση προτύπων διαλειτουργικότητας στατιστικών δεδομένων (π.χ. SDMX, DDI)
- A6. Γνώση τεχνολογιών αναγνώρισης προτύπων και μηχανικής μάθησης
- A7. Γνώση Java, Android και αρχών αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού
- A8. Γνώση διαχείρισης και επεξεργασίας δεδομένων σε μεγάλη κλίμακα (π.χ. Hadoop, Spark)
- A9. Προηγούμενη εργασιακή εμπειρία στον τομέα των πληροφοριακών συστημάτων και ανάπτυξης λογισμικού
- A10. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

Θα συνεκτιμηθούν τα παρακάτω επιθυμητά προσόντα:

- A11. Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

Ακολουθεί αναλυτικός πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης και βαθμολόγησης.

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Βαθμός Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας (με αναγωγή στο 10,00) X 0,5	Έως 5
2	Βαθμός Διπλώματος ή Πτυχίου (με αναγωγή στο 10,00) X 0,5	Έως 5
3	6 μονάδες για κάθε επιπλέον βαθμό του A3, A4	Έως 9
4		Έως 9
5	Βαθμολόγηση των A5 έως A8 βάσει βιογραφικού σημειώματος ή ολοκληρωμένων ακαδημαϊκών μαθημάτων ή συναφών πιστοποιήσεων ή αποδεικτικών εργοδότη	Έως 18
6		Έως 18
7		Έως 18
8		Έως 18
9	Βαθμολόγηση του A9 σε σχέση με τη συνάφεια και το εύρος της εργασιακής εμπειρίας	Έως 20
10	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	5
11	Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας	5
12	Συνέντευξη	Έως 70
ΣΥΝΟΛΟ		Έως 200

Θέση 4

Αντικείμενο του προς ανάθεση έργου: Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων με συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας WP6 και WP7 (βλ. αναλυτικά στο Παράρτημα Ι).

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 29/02/2020.

Συνολικό ποσό αμοιβής: Το κόστος απασχόλησης είναι 24,00 ευρώ ανά ώρα (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών) και η συμμετοχή στα πακέτα εργασίας για το σύνολο της συμμετοχής στο πλαίσιο της σύμβασης που θα υπογραφεί ορίζεται σε έως 900 ώρες (**έως 21.600,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών**, σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη για το προς ανάθεση έργο και τους όρους της χρηματοδότησης).

Απαραίτητα Προσόντα:

- A1. Διπλωματική/Πτυχιακή Εργασία Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με βαθμό \geq του 7,50/10,00
- A2. Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με βαθμό \geq του 7,50/10,00
- A3. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία στα Πληροφοριακά Συστήματα
- A4. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στα Πληροφοριακά Συστήματα
- A5. Γνώση τεχνολογιών και μηχανισμών διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων
- A6. Γνώση τεχνολογικών νεφροϋπολογιστικής και διαδικτύου αντικειμένων
- A7. Γνώση μεθόδων αναγνώρισης προτύπων και εξόρυξης δεδομένων
- A8. Γνώση Java και αρχών αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού
- A9. Γνώση SQL, NoSQL, σχεδιασμού βάσεων δεδομένων, κατακευκτικής αποθήκευσης δεδομένων και τεχνολογιών διαδικτύου
- A10. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

Θα συνεκτιμηθούν τα παρακάτω επιθυμητά προσόντα:

- A11. Υποτροφίες/διακρίσεις σε προπτυχιακό/μεταπτυχιακό/διδακτορικό επίπεδο

Ακολουθεί αναλυτικός πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης και βαθμολόγησης.

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	2 μονάδες για κάθε επιπλέον βαθμό του A1, A2	Έως 5
2		Έως 5
3	Βαθμός Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (με αναγωγή στο 10,00) X 0,5	Έως 9
4	Βαθμός Μεταπτυχιακού Διπλώματος (με αναγωγή στο 10,00) X 0,5	Έως 9
5	Βαθμολόγηση των A5 έως A9 βάσει βιογραφικού σημειώματος ή ολοκληρωμένων ακαδημαϊκών μαθημάτων ή συναφών πιστοποιήσεων ή αποδεικτικών εργοδότη	Έως 18
6		Έως 18
7		Έως 17
8		Έως 17
9		Έως 17
10	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	5
11	Υποτροφίες/διακρίσεις	Έως 10
12	Συνέντευξη	Έως 70
ΣΥΝΟΛΟ		Έως 200

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να μελετήσουν τη σύντομη περιγραφή του έργου και το αντικείμενο απασχόλησης (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι) και να υποβάλλουν την πρόταση συνεργασίας τους (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ), συνοδευόμενη από

- **αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα**
- **ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων τίτλων σπουδών** για τα προσόντα Α1-Α4 των Θέσεων 1-4, τα προσόντα Α9-Α10 της Θέσης 1, τα προσόντα Α10-Α11 της Θέσης 2 και της Θέσης 3 και το προσόν Α10 της Θέσης 4.
- **ευκρινή φωτοαντίγραφα των πιστοποιητικών εκπαίδευσης/βεβαιώσεων ή της αναλυτικής βαθμολογίας ή ευκρινή αντίγραφα βεβαιώσεων εργοδοτών ή βεβαιώσεων συμμετοχής σε έργα** για τα προσόντα Α5-Α7 της Θέσης 1, τα προσόντα Α5-Α8 της Θέσης 2 και της Θέσης 3 και τα προσόντα Α5-Α9 της Θέσης 4.
- **δημοσιευμένες εργασίες (σε CD)** για το προσόν Α8 της Θέσης 1 και για το προσόν Α9 της Θέσης 2.
- **υποτροφίες/διακρίσεις (ευκρινή φωτοαντίγραφα ή CD)** για το προσόν Α11 της Θέσης 1 και της Θέσης 4 και για το προσόν Α12 της Θέσης 2.

καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο τεκμηριώνει αυτά που αναφέρονται στο βιογραφικό τους, σε πλήρως σφραγισμένο φάκελο.

Τα παραπάνω στοιχεία θα πρέπει να κατατεθούν είτε αυτοπροσώπως είτε με συστημένη επιστολή (θα ληφθεί υπόψη η σφραγίδα του ταχυδρομείου) μέχρι και την

Τετάρτη 24/05/2017 και ώρα 17.00 μ.μ. στην παρακάτω διεύθυνση:

ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ 122, 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

6^{ος} όροφος, πρωτόκολλο

Στο φάκελο θα πρέπει να υπάρχει η ένδειξη:

Για τη θέση ... της με αρ. πρωτ. 201704752/09.05.2017 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς, για τις ανάγκες του έργου «CrowdHEALTH» (κωδ. έργου Β.382).

Για περισσότερες πληροφορίες, οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κο **Σιτόπουλο Δημήτριο**, στο τηλ. 210 4142615 και στο email dimsit@unipi.gr κατά τις ώρες 09:00-17:00.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δεν δεσμεύει το ΚΕΠΠ να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν γεννά δικαιώματα προσδοκίας. Το ΚΕΠΠ διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του προσώπου του αντισυμβαλλομένου, καθώς και πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη των σχετικών συμβάσεων.

Οι άρρενες αντισυμβαλλόμενοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα αμείβονται με την έκδοση του νόμιμου παραστατικού, σύμφωνα με τον ισχύοντα Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος, και θα υπόκεινται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία σε συνδυασμό με τον Οδηγό Χρηματοδότησης. Οι τυχόν ασφαλιστικές εισφορές στα ασφαλιστικά ταμεία καταβάλλονται σύμφωνα με τις κείμενη νομοθεσία.

Επισημαίνεται ότι αν το επιλεγέν πρόσωπο είναι δημόσιος υπάλληλος έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007 για την άσκηση ιδιωτικού έργου με αμοιβή, όπως αυτό ισχύει σήμερα και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον ισχύοντα Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος.

Υποβληθείσα υποψηφιότητα η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται περαιτέρω και απορρίπτεται.

Τυχόν ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων υποβάλλονται σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της τελευταίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην διαύγεια/ιστοσελίδα του ΚΕΠΠ. Οι ενστάσεις θα πρέπει επί ποινή απαραδέκτου να είναι συγκεκριμένες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ιδιοχείρως ή αποστέλλονται ταχυδρομικώς στην ανωτέρω διεύθυνση. Το δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα στοιχεία που αφορούν τους λοιπούς υποψηφίους, ασκείται υπέρ του αιτούντος σύμφωνα με τη συνδυαστική εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 2472/1997 και του Ν. 2690/1999, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/6-7-2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, προκειμένου να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τη νόμιμη διαδικασία (έγγραφο αίτηση, τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος κλπ.).

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος

Καθηγητής Γρηγόριος Χονδροκούκης
Αναπληρωτής Πρύτανη Πανεπιστημίου Πειραιώς

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ**

Το σημερινό ψηφιακό περιβάλλον πληροφόρησης, χαρακτηρίζεται από το πλήθος των πηγών δεδομένων που παράγουν και παρέχουν πληροφορίες, οι οποίες δυστυχώς δε βρίσκονται ακόμα στο σημείο να παρέχουν τα μέγιστα αποτελέσματα, στον τομέα της Ηλεκτρονικής Υγείας (eHealth). Το CrowdHEALTH θα εισάγει μία νέα υλοποίηση, αυτή των Ολιστικών Φακέλων Υγείας (Holistic Health Records - HHRs) που εμπεριέχουν όλους τους καθοριστικούς παράγοντες που επηρεάζουν την υγεία. Οι HHRs θα μετασχηματιστούν σε κοινότητες HHRs, οι οποίες θα συλλέγουν το κλινικό, κοινωνικό και ανθρώπινο περιεχόμενο του εκάστοτε πληθυσμού, με αποτέλεσμα τη συλλογική γνώση για διαφορετικούς τομείς, αναλόγως με τα κριτήρια σχηματισμού των διαφορετικών κοινοτήτων (π.χ. δημογραφικά στοιχεία, ασθένειες, καθημερινές συνήθειες, διατροφή, κτλ.). Το CrowdHEALTH θα παραδώσει μία ασφαλή ενσωματωμένη ηλεκτρονική πλατφόρμα, η οποία θα συνδυάζει τεχνολογίες μεγάλων δεδομένων, παράλληλα με τις διαφορετικές φάσεις του κύκλου ζωής των τελευταίων, παρέχοντας τεχνικές Δεδομένων ως Υπηρεσία (Data as a Service – DaaS) στους εμπλεκόμενους του εκάστοτε υγειονομικού οικοσυστήματος. Το CrowdHEALTH θα αναπτύξει τεχνικές μοντελοποίησης πολιτικών για τη διευκόλυνση της ενσωμάτωσης των Βασικών Δεικτών Απόδοσης (Key Performance Indicators – KPIs) στις πολιτικές, και τη συσχέτιση των εν λόγω KPIs ταυτόχρονα με όλους τους καθοριστικούς παράγοντες της υγείας που εντοπίζονται στους HHRs. Παράλληλα, θα γίνει συσχετισμός και με πληροφορίες που προέρχονται από άλλους τομείς, οδεύοντας προς την προσέγγιση σχετικά με «υγεία σε όλες τις πολιτικές». Η δημιουργία και η συν-δημιουργία πολιτικών θα είναι εφικτή μέσω ενός εμπλουτισμένου πολυεργαλείου, το οποίο θα παρέχεται βασιζόμενο στις τεχνικές DaaS, ενσωματώνοντας μηχανισμούς για αιτιώδη (causal) ανάλυση, ανάλυση κινδύνων, καθώς και περισυλλογή προβλέψεων. Μέσω του πολυεργαλείου, θα πραγματοποιηθούν πολυμορφικές στοχευμένες πολιτικές που θα αντιμετωπίζουν τους διάφορους εξελισσόμενους κινδύνους σχετικά με χρονικούς περιορισμούς, γεωγραφικές τοποθεσίες, και τους εκάστοτε πληθυσμούς. Παράλληλα, το CrowdHEALTH θα διευκολύνει την αξιολόγηση των πολιτικών (σε όλο το εύρος της εκάστοτε πολιτικής, αλλά και σε ατομικό επίπεδο για κάθε διαφορετικό KPI) και τη βελτιστοποίησή τους, μέσω προσαρμοστικής και σταδιακής οπτικοποίησης των προσομοιώσεων και των αποτελεσμάτων της ανάλυσης δεδομένων, των εκάστοτε στρατηγικών πρόληψης που αναπτύσσονται. Τέλος, το CrowdHEALTH θα συλλέξει δεδομένα, τα οποία θα επικυρωθούν μέσω πέντε (5) πιλοτικών εφαρμογών που θα υλοποιηθούν σε διαφορετικά περιβάλλοντα (κέντρα υγείας, κοινωνικά δίκτυα, δημόσια περιβάλλοντα, παρακολούθησης ασθενειών).

ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (WORKING PACKAGES): Το έργο αυτό περιλαμβάνει όλες τις ειδικές λειτουργίες που ανατίθενται στο συντονιστή του έργου (ΣΕ), όπως περιγράφεται στη συμφωνία επιχορήγησης της ΕΕ και στη συμφωνία κοινοπραξίας.

WP3: Κοινωνικοί Ολιστικοί Φάκελοι Υγείας

Αντικείμενο: Τεχνικές προσθήκης πηγών δεδομένων και πυλών προς δικτυακά αντικείμενα, τεχνολογίες διαλειτουργικότητας δεδομένων ετερογενών πηγών, καθαρισμός δεδομένων και αξιολόγηση αξιοπιστίας πηγών.

WP4: Ανάκτηση και Διαχείριση Πληροφορίας και Προκύπτουσας Γνώσης

Αντικείμενο: Τεχνολογίες διαχείρισης μεγάλου όγκου δεδομένων με έμφαση στην κλιμάκωση, μοντελοποίηση φήμης και διαχείριση εμπιστοσύνης, τεχνικές ελέγχου πρόσβασης, ασφάλειας και ανωνυμοποίησης δεδομένων.

WP6: Προσαρμογή, Ενσωμάτωση και Πειραματισμός Πιλοτικών Σεναρίων

Αντικείμενο: Ενσωμάτωση υλοποιημένων τεχνολογιών στην πλατφόρμα, πειραματισμός και βελτιστοποίηση.

WP7: Διάχυση, Αξιοποίηση, Προτυποποίηση Αποτελεσμάτων και Διατύπωση Μελλοντικών Ενεργειών

Αντικείμενο: Ανάλυση αγοράς και επιχειρηματικών σεναρίων, αξιοποίηση αποτελεσμάτων, διάχυση αποτελεσμάτων έργου και συνεργασία με άλλους φορείς, στρατηγικές και ενέργειες προτυποποίησης, διατύπωση μελλοντικών ενεργειών και δράσεων υιοθέτησης αποτελεσμάτων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**Αίτηση Υποψηφιότητας**

ΠΡΟΣ : ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

ΠΡΟΤΑΣΗ

Για σύναψη συμβάσεως ανάθεσης διδακτικού έργου ως Πανεπιστημιακού Υποτρόφου στο πλαίσιο υλοποίησης Πράξης με τίτλο «**CrowdHEALTH**» (κωδ. έργου **B.382**) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση..

Σε απάντηση της υπ' αρ. πρωτ. **201704752/09.05.2017** πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη/ις θέση/εις με αριθμό για το παραπάνω έργο.

Συνημμένα υποβάλλονται:

1. Αίτηση Υποψηφιότητας
2. Βιογραφικό σημείωμα
3.

....., .../.../.....

(Υπογραφή)