



RADIO: Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable and modular solutions for independent ageing

Λεμεσός, 6/3/2017

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ

Η εταιρεία με την επωνυμία AVN Innovative Technology Solutions Ltd για την υλοποίηση του έργου «RADIO: Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable and modular solutions for independent ageing», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω του προγράμματος H2020, προτίθεται να αναθέσει σε έναν ερευνητή με σύμβαση έργου τα εξής:

- Σχεδιασμός και υλοποίηση συστήματος διεπαφής/αλληλεπίδρασης οικιακού ρομπότ (ROS) με οικιακούς αυτοματισμούς

Διάρκεια απασχόλησης: 12 μήνες (με δυνατότητα ανανέωσης) σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και όχι πέραν της λήξης του, ήτοι 31/03/2018, εκτός και εάν αυτό παραταθεί.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

**Απαραίτητα Προσόντα**

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ ή ισοδύναμο.

**Επιστημονική κατάρτιση-γνώσεις**

- Επαγγελματική εμπειρία σε ΤΠΕ

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να καταθέσουν τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα είτε στα γραφεία της εταιρείας στο τμήμα Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού, είτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση [hr@avntechgroup.com](mailto:hr@avntechgroup.com) μέχρι τις 24/3/2017.

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. **Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.**