



**Κέντρο Ικανοτήτων «Teaching Factory» για Κατάρτιση Ανθρώπινου
Δυναμικού, Ανάπτυξη και Εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών στην
Βιομηχανία**

Πάτρα 01/11/2022

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΣΠΑ 2014-2020



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Δράση «Κέντρα Ικανοτήτων»

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ 1 ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος φυσικών προσώπων για τη σύναψη 1 σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Κέντρο Ικανοτήτων "Teaching Factory" για Κατάρτιση Ανθρώπινου Δυναμικού, Ανάπτυξη και Εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών στην Βιομηχανία», που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνΕΚ), δράση «Κέντρα Ικανοτήτων».

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Ο σκοπός του έργου είναι ο σχεδιασμός και η υλοποίηση των υπηρεσιών ενός Κέντρου Ικανοτήτων (ή Competence Center), με τη διακριτική ονομασία **Teaching Factory Competence Center for Robotics, Advanced Manufacturing Processes, Mixed Reality and 5G - Training, Development and Implementation for Industry** (εφεξής καλούμενο **Teaching Factory Competence Center**), το οποίο θα ξεκινήσει τη λειτουργία κατά τη διάρκεια του προτεινόμενου έργου. Το **Teaching Factory Competence Center** θα βασισθεί και θα εκμεταλλευθεί ένα συνεργατικό μοντέλο βιομηχανικής κατάρτισης, με σκοπό να υποστηρίξει την βιομηχανία, κυρίως επιχειρήσεις μικρομεσαίας και μεσαίας κεφαλαιοποίησης, στην ενσωμάτωση καινοτόμων λύσεων στις διαδικασίες σχεδιασμού και παραγωγής προϊόντων. Η χρήση των υπηρεσιών του Κέντρου Ικανοτήτων από τις επιχειρήσεις θα συμβάλει στην αύξηση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων, στην καθιέρωση ενός δικτύου ανταλλαγής γνώσης, στην ενθάρρυνση της μεταφοράς καινοτόμων τεχνολογικών λύσεων σε διαδικασίες παραγωγής, στον προσανατολισμό των επιχειρήσεων προς την αύξηση της προστιθέμενης αξίας των υπηρεσιών και των

προϊόντων τους, στην κατάρτιση του προσωπικού και την απόκτηση δεξιοτήτων ή ικανοτήτων που απαιτούνται για την βελτίωση της παραγωγικότητας, την προώθηση της ψηφιοποίησης και της υιοθέτησης πρακτικών βιωσιμότητας, όπως ορίζουν οι βασικές αρχές της 4^{ης} βιομηχανικής επανάστασης, και τέλος, θα επιταχυνθεί η υλοποίηση έργων Ερευνάς & Ανάπτυξης μέσα σε αυτές.

Τα παραπάνω θα επιτευχθούν μέσα από έξι Ενότητες εργασίας:

- ΕΕ1: Δομημένη καταγραφή ευκαιριών και δυνατοτήτων σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο
- ΕΕ2: Σχεδιασμός και υλοποίηση υπηρεσιών κατάρτισης
- ΕΕ3: Σχεδιασμός και υλοποίηση τεχνικών υπηρεσιών
- ΕΕ4: Σχεδιασμός και υλοποίηση συμβουλευτικών υπηρεσιών & EIT Manufacturing
- ΕΕ5: Πιλοτικές Εφαρμογές
- ΕΕ6: Εξωστρέφεια & Ανάπτυξη

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ/ΘΕΣΗ (Αντικείμενο Ανάθεσης με αναφορά σε παραδοτέα, Χρονική Διάρκεια, Αμοιβή, Προσόντα)

Θέση 1: Τεχνικός υπεύθυνος έργων

Αντικείμενο ανάθεσης:

Συμμετοχή στην Ενότητα ΕΕ2: Σχεδιασμός και υλοποίηση υπηρεσιών κατάρτισης:

Π2 Σχεδιασμός υπηρεσιών κατάρτισης και αξιολόγηση των πιλότων εποπτείας

Αμοιβή αναδόχου: 2992,9 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Διάρκεια ανάθεσης: Δεκέμβριος 2022

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Δεκέμβριος 2022

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους οι οποίοι είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα και πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

Προσόντα:

1. Πτυχίο ΠΕ Πολυτεχνικής Σχολής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε αντικείμενο σχετικό με το υπό ανάθεση έργο
3. Γνώση Αγγλικής γλώσσας

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να αποστείλουν ηλεκτρονικά τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο info@teachingfactory-cc.eu μέχρι την 18/11/2022.