

SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: Prof. Antonio CAMURRI (Professore Ordinario - Area scientifico-disciplinare ING-INF/05)
Obiettivo del progetto: Nell'ambito del del progetto H2020 FET Proactive EnTimeMent, di cui sono Coordinatore, è previsto lo sviluppo di una piattaforma hardware e software per la registrazione di dati multimodali in esperimenti scientifici, che utilizzano sistemi di motion capture, telecamere, sistemi audio, sensori ed elettronica, il tutto in una rete intranet per la sincronizzazione dei diversi canali. Inoltre, il progetto EnTimeMent prevede la creazione di contenuti di disseminazione su social media e su web, che richiedono aggiornamenti continui con nuovi dati e informazioni provenienti dal consorzio e dagli eventi previsti nel progetto (http://entiment.dibris.unige.it).
Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla ricerca "Supporto alla gestione e manutenzione infrastruttura hardware e software UNIGE del progetto FET Proactive EnTimeMent"
Descrizione dettagliata della prestazione: Nell'ambito dello scenario sopradescritto, vengono pertanto richieste le seguenti attività di supporto alla gestione di infrastrutture hardware e software del progetto H2020 FET Proactive EnTimeMent presenti nella sede di Casa Paganini: <ul style="list-style-type: none">- supporto alla gestione, al supporto e alla manutenzione della installazione hardware Qualisys per registrazioni Motion Capture disponibile presso la sede di Casa Paganini;- supporto alla gestione di sistemi per registrazioni multimodali del movimento che integrano il sistema di motion capture Qualisys e relativi software (QTM ecc.) e il sistema software EyesWeb;- supporto all'aggiornamento e alla manutenzione dei repository di dati multimodali e di documentazione scientifica e tecnica relativi al progetto EnTimeMent su piattaforma NextCloud;- supporto alla gestione e manutenzione dei contenuti web del portale web EnTimeMent e dei contenuti del progetto su social media Twitter e Facebook.
Competenze richieste al prestatore: <ul style="list-style-type: none">- Esperienza, anche in ambito accademico, in istituzioni o enti, pubblici o privati, anche a supporto di studi e ricerche nel settore di riferimento di almeno 5 anni;- Competenze e conoscenze documentabili attraverso il curriculum ed acquisite tramite corsi, attività di ricerca o esperienze lavorative, in particolare, nei seguenti ambiti: gestione di sistemi per registrazioni multimodali del movimento con sistemi di motion capture; manutenzione e gestione di repository software in rete di dati relativi a esperimenti scientifici relativi a dati multimodali di movimento; gestione e manutenzione di contenuti web relativi a progetti di ricerca internazionali.
Durata della prestazione: La prestazione avrà una durata di 30 mesi.
Compenso: Compenso lordo prestatore: euro 30.000,00 + IVA (se dovuta) e comprensivi di oneri previdenziali ed assistenziali a carico del prestatore, se dovuti.
Natura Fiscale della prestazione: Prestazione di durata: <ul style="list-style-type: none">o lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR); ovveroo lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)

Il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto
(Prof. Antonio Camurri)

