



Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Daniele Nardi

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 2 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Daniele Nardi

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Integrazione del sistema di interazione uomo-robot per le attività di raccolta e di trasporto dell'uva, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Il progetto CANOPIES prevede la realizzazione di un sistema di interazione uomo-robot con modalità multiple (Voce e gesti). Nel corso del progetto sono state realizzate le diverse componenti, si richiede lavoro di integrazione di queste componenti con il sistema complessivo al fine di gestire le comunicazioni con l'operatore nel contesto delle attività di raccolta e di trasporto. L'integrazione richiede la realizzazione di apposite interfacce per il collegamento dei diversi componenti all'interno dell'architettura di sistema, e la realizzazione di un modulo di controllo del dialogo che svolga il ruolo di orchestratore.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Ingegneria Informatica, Intelligenza Artificiale e Robotica.

Dottorato di ricerca

Pubblicazioni scientifiche sull'argomento oggetto dell'incarico

Comprovate esperienze pregresse sull'argomento oggetto dell'incarico

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 09/10/2024 al 13/10/2024.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 09/10/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci

