



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria**

Sede
Via Giovanni Amendola, 2
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 52 2161

www.unimore.it
www.dismi.unimore.it

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;
VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;
VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;
VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca *Sviluppo di algoritmi e software per la generazione automatica di codice di controllo per robot manipolatori -task di sviluppo interfacce utente e traiettorie di controllo*;
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura sui fondi nella disponibilità del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;
VISTO l'avviso Prot. n. 895 del 15.05.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n.2 incarichi di collaborazione inerenti allo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Sviluppo di algoritmi e software per la generazione automatica di codice di controllo per robot manipolatori -task di sviluppo interfacce utente e traiettorie di controllo*;
VISTO che il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura era stato fissato alle ore 12:00 del 30.05.2024;
VISTO che entro il predetto termine del 30.05.2024 non è pervenuta alcuna candidatura

ATTESTA

che la selezione per l'attribuzione di n.2 incarichi di collaborazione inerente svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Sviluppo di algoritmi e software per la generazione automatica di codice di controllo per robot manipolatori -task di sviluppo interfacce utente e traiettorie di controllo*, bandita con atto Prot. nr. 895 del 15.05.2024 **ha avuto esito negativo** per mancanza di domande pervenute entro il termine del 30.05.2024.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Massimo Milani

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna