



DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

UOR – DEIB
IL DIRETTORE

DEIB - Bando interno di manifestazione di interesse n. 2/2021 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per attività di supporto alla ricerca dal titolo: “Progettazione, sviluppo e testing di componenti software della Piattaforma SARA++ per il monitoraggio delle attività terapeutiche da svolgere con i Social Assistive Robot”. Scadenza avviso: 15/01/2021

È indetto l’avviso interno di manifestazione d’interesse per un incarico individuale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca relativamente alla seguente attività: progettazione immagine coordinata; produzione contenuti (immagini e video) per il sito web del progetto e i canali social nell’ambito del progetto *progettazione, sviluppo e testing dei moduli software di configurazione e monitoraggio delle attività della piattaforma “SARA++” per abilitare lo svolgimento di attività terapeutiche per bambini con disturbi del linguaggio primario e/o associato mediante Social Assistive Robot* nell’ambito del progetto: *Progettazione, sviluppo e testing di componenti software della Piattaforma SARA++ per il monitoraggio delle attività terapeutiche da svolgere con i Social Assistive Robot*.

Gli obiettivi da realizzare nell’ambito del rapporto di collaborazione saranno

- progettazione, sviluppo e testing di due componenti software (i) per la configurazione e (ii) per il monitoraggio delle attività terapeutiche da svolgere con i Social Assistive Robot tramite la piattaforma SARA++ (agnostica all’hardware su cui viene eseguita)
- installazione delle componenti e produzione della documentazione tecnica relativa.

I candidati, per essere ammessi alla presente selezione dovranno possedere i seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) o titolo equiparati o equipollenti ex lege;
- Altri titoli valutabili:
- voto di laurea magistrale;
 - esperienze professionali aziendali di sviluppo di architetture software complesse e sviluppo di applicazioni ad alta configurabilità;
 - competenze tecniche di programmazione web back-end/front-end e tecnologie afferenti la robotica.

In ottemperanza alle disposizioni contenute all’interno del D. Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all’interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre la scadenza indicata al seguente indirizzo amministrazione-deib@polimi.it.

Durata dell’incarico: 45 giorni.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Tubaro