







Oggetto: n. 1 Borsa di ricerca

- 1. <u>Titolo (argomento) della ricerca</u>: Sviluppo di metodi e interfacce sensorimotorie per migliorare l'interazione tra uomo e robot in scenari assistivi.
- 2. <u>Obiettivo del progetto della ricerca</u>: La ricerca mira allo sviluppo di interfacce sensorimotorie che consentano a persone con disabilità motorie di controllare uno o più robot assistivi attraverso il movimento residuo dell'arto superiore. L'obiettivo è permettere ai pazienti di percepire le azioni svolte dal robot come se fossero compiute da loro stessi, recuperando così un senso di controllo e di autonomia nelle attività quotidiane.
- 3. <u>L'attività del borsista riguarderà</u>: Il borsista dovrà studiare, implementare e testare algoritmi per il riconoscimento del movimento del braccio e del controllo del robot. Il borsista dovrà inoltre realizzare un software in grado di utilizzare i due algoritmi simultaneamente e testare il risultato con pazienti reali.
- 4. **Responsabile scientifico (tutor):** Prof. Domenico Prattichizzo
- 5. <u>Struttura presso cui svolgerà l'attività</u>: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche Via Roma 56, Siena
- 6. **Durata della borsa**: 12 mesi
- 7. Importo della borsa: euro per 12 mesi lordo complessivo 24.303 lordo lavoratore euro 20.102.40.
- 8. <u>Titoli richiesti</u>: Classe di laurea Magistrale <u>LM-32</u>
- 9. *Modalità di selezione*: Curriculum e titoli