



DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E  
SCIENZE MATEMATICHE

Disposizione del Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria  
dell'Informazione e Scienze Matematiche  
Classificazione: VII/16  
N. allegati: 0

**Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di Progettazione e sviluppo di esoscheletri rigid-soft per mano e polso che sfruttano nuove tecnologie di attuazioni basate su TSA (twisted string actuation) programmabili e controllabili con interfaccia desktop user-friendly” (Avviso n. 5/2023)**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- preso atto dell'avviso pubblico n. 5/2023 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di **“Progettazione e sviluppo di esoscheletri rigid-soft per mano e polso che sfruttano nuove tecnologie di attuazioni basate su TSA (twisted string actuation) programmabili e controllabili con interfaccia desktop user-friendly”**

D I S P O N E

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n. 5/2023 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di **“Progettazione e sviluppo di esoscheletri rigid-soft per mano e polso che sfruttano nuove tecnologie di attuazioni basate su TSA (twisted string actuation) programmabili e controllabili con interfaccia desktop user-friendly”** è così composta:

- Prof. Domenico Prattichizzo, professore di I fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

- Prof.ssa Monica Malvezzi professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof. Gionata Salvietti professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
di ingegneria dell'informazione e Scienze matematiche

Visto  
Il Responsabile del procedimento