



10 maggio 2022

Al Consiglio Direttivo I-RIM
(Istituto per la Robotica e
le Macchine Intelligenti)

Oggetto: Sostegno al progetto del **Dottorato di Interesse Nazionale di Robotica e Macchine Intelligenti**

L'Associazione Nazionale Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale (ADM) è un'associazione scientifico-culturale senza scopi di lucro con finalità scientifiche, culturali, divulgative e sociali intese alla promozione, al patrocinio e al coordinamento di studi, ricerche, dibattiti aventi per oggetto l'insieme dei metodi e degli strumenti atti a produrre un progetto tecnicamente valido, nell'ambito dell'ingegneria industriale. Fanno parte dell'ADM i docenti ed i ricercatori afferenti al Settore Scientifico Disciplinari (SSD) ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale). In particolare, alcuni dei docenti e ricercatori del settore, in varie sedi, sono attivi da molti anni in ricerche, innovazioni e didattica relative allo sviluppo di nuovi sistemi robotici/meccatronici in ambito industriale, manifatturiero, medico e relativo alla progettazione di dispositivi per la riabilitazione. Per queste motivazioni, ADM è fortemente interessata alla costituzione di un Dottorato di Ricerca di interesse Nazionale in Robotica e Macchine Intelligenti che comprenda la componente di Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale e fornirà il pieno appoggio nel rispetto del proprio Statuto.

Il Coordinatore del Consiglio Scientifico dell'ADM

Il Presidente dell'ADM

(Vincenzo Nigrelli - Presidente ADM)