



CENTRO RICERCHE "E. Piaggio"

*Avviso di procedura comparativa prot. n. 8837 del 20/03/2014 per un incarico di collaborazione alla ricerca, in particolare: Studio analitico, design meccanico e realizzazione di sistemi di attuazione a cedevolezza variabile per robot a più gradi di libertà - "Analytical study, mechanical design and fabrication of variable stiffness actuation systems for multi degrees of freedom robots".*

Candidato ammesso alla procedura:

- Riccardo Persichini

Candidato idoneo all'incarico:

- Riccardo Persichini

Pisa, 02/04/2014