

D I A E E

**Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1044/2014

Pos. Tit.VII - 1

AVVISO INTERNO n. 34/2014

IL DIRETTORE

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008 rende noto che presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica si è reso necessario affidare il seguente incarico:

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

**ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE PER IL CONTROLLO DI TRAIETTORIA DEL
SIMULATORE ROBOTICO DEL LABORATORIO ARCA**

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **LAUREA IN INGEGNERIA AERONAUTICA;**
- **COMPROVATA CONOSCENZA DELLA PROGRAMMAZIONE IN MATLAB/SIMULINK;**
- **COMPROVATA CONOSCENZA DELLA PROGRAMMAZIONE IN GCODE**

DURATA:

DUE MESI

LUOGO

DIPARTIMENTO D.I.A.E.E.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 16/12/2014.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 9 Dicembre 2014

Il Direttore
Prof. Franco Gugliermetti