

AZIENDA:

Dynamic Legged Systems Lab, Istituto Italiano di Tecnologia



web: <https://dls.iit.it>

SEDE DEL TIROCINIO E AREA DI INSERIMENTO:

Genova, via San Quirico 19R

OBIETTIVO DEL TIROCINIO:

- 1) Scrittura di un real-time hardware abstraction layer per robot quadrupedi come HyQReal (vedi immagine sotto)
- 2) Supporto al team di robotica per problematiche software

**DURATA E TIPOLOGIA DEL TIROCINIO:**

6 mesi, Curriculare/Extracurriculare

CARATTERISTICHE DEI CANDIDATI:

Laureando/Laureato in Computer Science con buone conoscenze di C++, OOP, multi-threading, inter-process communication, real-time

RESPONSABILE PER I TIROCINI (da contattare da parte dei candidati):

Claudio Semini, Geoff Fink

INVIARE CV A (E-MAIL):

claudio.semini@iit.it , geoff.fink@iit.it
