



Prot. 926 del 9 maggio '17
Pos. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 17/co.co.co./2017

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 si rende noto che Il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di co.co.co come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 28/04/2017.

OGGETTO PRESTAZIONE: Ricostruzione 3D e analisi della traversabilità su terreni accidentati a supporto della navigazione autonoma e coordinata di una squadra di robot cingolati articolata

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

ROS, C++, Matlab, consocenza point cloud, mesh, geometria differenziale

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laureato

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 6 mesi, Roma, laboratorio presso DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 09/05/2017 al 14/05/2017 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono 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, 09/05/2017

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA