



Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Antonio Pietrabissa**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: Antonio Pietrabissa

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** contributo al progetto e allo sviluppo di algoritmi per la stima e il controllo distribuito basati su learning per applicazioni di monitoraggio per mezzo di reti di sensori. Tali algoritmi sono di interesse per il trasferimento tecnologico verso società con interessi nell'ambito della sicurezza ambientale e delle infrastrutture, per cui lo sviluppo necessita di un particolare riguardo alla loro effettiva realizzabilità

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Ingegneria, nel settore dell'Informazione

Dottorato di Ricerca

Esperienza pregressa nelle problematiche oggetto della collaborazione

Esperienza pluriennale in progetti di ricerca italiani e/o europei

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 3 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10/03/2025 al 15/03/2025.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 10/03/2025

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi