



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

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. 973 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. PNRR M4.C2.1.1 - 2022BXH4R5 - "Logical Methods in Combinatorics" CUP B53D23009240006 - CUP Master: G53D23001780006;

**Docente proponente: Nicola Galesi**

**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: Nicola Galesi

**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:** attività di Supporto al progetto di ricerca sull'analisi di teoremi di tipo Ramsey. Studio dal punto di vista logico e computazionale delle generalizzazioni di alcuni teoremi di tipo Hindman e dell'andamento asintotico di versioni "finitarie" di teoremi di tipo Hindman, allo scopo di determinarne la dimostrabilità/indimostrabilità in opportuni sistemi assiomatici della aritmetica del primo ordine.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Informatica, oppure Laurea Magistrale in Matematica oppure Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Voto di laurea , Attività di studio nelle tematiche oggetto del bando, valutabile da CV

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 75 giorni

Impegno previsto: 75 giorni

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10/04/2025 al 15/04/2025.

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, lì 10/04/2025

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-  
**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
CF 80209930587 PI 02133771002  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)