



**Prot. n. 344 dell' 11/04/2018**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
N. 14/2018**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente:** Prof. Luigi Vincenzo Mancini

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 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.586/2009;

Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del **25.07.2017**;

si rende noto che il Dipartimento di Informatica intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione all'interno del progetto di ricerca RFI Ferrovie;

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Coordinamento e attività (part-time) di somministrazione di test e immissione dati in un progetto di sperimentazione su SSL e sulla Cultura della Sicurezza in Rete Ferroviaria Italiana nella Regione Toscana e stesura report tecnico.

Laurea in Psicologia in Psicologia Clinica e di Comunità V.O. (minimo 107/110). Dottorato di Ricerca. Esperienza formativa e/o professionale almeno decennale nella somministrazione di test utilizzati ai fini dell'orientamento professionale nel settore della SSL e della Cultura della Sicurezza. Con almeno 10 anni di esperienza nel settore Ferroviario Italiano.

**DURATA E LUOGO:**

Durata: 6 mesi



Luogo: Dipartimento di Informatica

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 12/04/2018 al 19/04/2018 (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, 12/04/2018

FIRMATO

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Daniela Bernabei