



## **AVVISO 9/2016**

### **AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO DI n. 01 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (RISERVATO A PERSONALE TAB E STRUTTURATO SAPIENZA)**

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 la **Facoltà di Medicina e Psicologia**, nella riunione della Giunta del 20/04/2016, ha deliberato il conferimento di n.1 incarico per lo svolgimento di una collaborazione coordinata e continuativa.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di tutorato e orientamento a favore degli studenti nell'ambito del progetto Orientamento in Rete.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea specialistica o titolo equipollente in materie umanistiche e socio-psicopedagogiche;
- Buone conoscenze informatiche;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Ulteriori requisiti valutabili:

Esperienze di tutorato e orientamento in ambito universitario, anche maturate in precedenti esperienze.

**DURATA E LUOGO:**

La prestazione avrà durata 12 mesi dalla data del conferimento dell'incarico.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web o dell'Amministrazione centrale dal 21/04/2016 al 26/04/2016.

Il personale strutturato della Sapienza, interessato alla suddetta collaborazione, dovrà far pervenire entro il termine sopra indicato del 26/04/2016 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza.

La consegna del plico a mano dovrà avvenire, sempre entro il perentorio termine su indicato, in orario 10,00-12,00 presso il Settore contabilità della Segreteria Amministrativa, sita in via dei Marsi, 78 - 00185 Roma.

Al candidato verrà rilasciata ricevuta.

Roma, li 21/04/2016

IL RAD  
Dr.ssa Claudia Avella

rt/CA