



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI**

**AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO  
PER CONFERIMENTO INCARICO DI COLLABORAZIONE**

**Procedura 12/2014 INC**

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 Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali intende conferire n. 1 incarico di Tutor per supporto all'attività didattica del Master "Le Patologie dell'ATM", - Resp. Prof. Carlo Di Paolo.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

“ Tutor - supporto statistico per tesi e lavori scientifici del Master ”.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- a) **Competenze di programmazione informatica nei linguaggi C, Java e Python e uso del pacchetto Office e dei programmi statistici SPSS e NCSS**
- b) **Buona conoscenza lingua inglese**
- c) **Avere esperienza di collaborazioni per pubblicazioni scientifiche sui temi inerenti il Master**

**Titoli di studio:**

- 1- **Laurea di secondo livello in 'Scienze Statistiche, Demografiche ed Economiche**

**DURATA:** Le docenze si svolgeranno, nell'arco temporale ed entro il **31.12.2014** dalla data dell'incarico, secondo calendario didattico concordato con il Direttore del corso.

**LUOGO:** Sede Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura ed inserito sul sito web del **Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali** dal **31/10/2014** al **07/11/2014** .

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine del **07/11/2014** la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

**Roma, 31 ottobre 2014.**

**Il Direttore  
Prof. Livia Ottolenghi**