



Oggetto: AA 2014/2015 - contratti di insegnamento a titolo oneroso e gratuito

Facoltà Farmacia e Medicina/Medicina e Odontoiatria

Il sottoscritto, vincitore del contratto d'insegnamento universitario per quanto in oggetto comunica, ai fini della pubblicazione telematica, i seguenti dati obbligatori già previsti dall'art. 4 dei bandi di riferimento:

- Periodo di rapporto: A.A. 2014-2015
  - Cognome Spagnoli                      Nome Alessandra
  - titoli di studio conseguiti Dottorato in Statistica Metodologica
  - eventuale altro incarico all'atto di presentazione dell'istanza \_\_\_\_\_
- 
- esperienze professionali attinenti a quanto oggetto di bando:

Titolare del corso integrato di Statistica ed Informatica, insegnamento di Statistica Medica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata, (a.a. 2013-2014)

Supporto alla didattica (insegnamento Statistica) presso:

- La facoltà di Economia, Sapienza, Università di Roma, sede Latina ( recupero e supporto alla didattica 2013-2014)
- La facoltà di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma (II semestre a.a. 2013-2014)
- La facoltà di Economia, Università di Roma, "Roma Tre" (II semestre a.a. 2011-2012 e II semestre a.a. 2010-2011)
- La facoltà di Scienze Politiche, Università di Roma, "Roma Tre" (II semestre a.a.2011-2012)

Collaborazioni all'attività di insegnamento dei seguenti corsi:

- Corso di Alta Formazione in metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica. Facoltà di Farmacia e Medicina - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Sapienza, Università di Roma (2013-2014)
  - Corso Alta Formazione: Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali. Facoltà di Farmacia e Medicina. Sapienza, Università di Roma (2013-2014)
  - Corso di Introduzione ad R (dipendenti SOSE). Sapienza Università di Roma (2013-2014)
  - Corso Alta Formazione: Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali. Facoltà di Farmacia e Medicina. Sapienza, Università di Roma (2011-2012)
  - Corso di Statistica per il Dottorato di Biologia Molecolare, (scuola di dottorato BEM) Sapienza Università di Roma (Giugno 2011)
  - Corso di Introduzione ad R. Sapienza Università di Roma (Settembre 2009)
- 
- 

- modulo insegnamento Prevenzione ed Epidemiologia del corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche sede Latina