



## AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale (emanato con D.D. n. 768 del 12.08.2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24.09.2008 e D.D. n. 586 del 06/07/2009) si rende noto che l'Area Organizzazione e Sviluppo intende conferire un incarico per lo svolgimento di una attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** prestazione occasionale consistente in una attività formativa seminariale nell'ambito del Convegno "Modelli di qualità pedagogica" rivolta al personale tecnico amministrativo (Gruppo di Supporto Team Qualità, Manager Didattici di Ateneo e Facoltà, Referenti della Didattica di Dipartimento) che, nelle attività a supporto dei Comitati di Monitoraggio e dei CdS, deve presidiare l'attuazione di quanto richiesto dall'Anvur.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** è richiesta comprovata esperienza nel campo della docenza universitaria nella definizione degli obiettivi formativi e progettazione dei corsi di studio e degli insegnamenti, autovalutazione e riesame, gestione delle azioni correttive, modelli pedagogici e di apprendimento permanente nell'ambito europeo, mentoring e tutoring, strategie di sistema per la qualificazione e la formazione dei docenti nel progetto PRODID.

**DURATA E LUOGO:** la prestazione avrà la durata di ora per un percorso formativo che si terrà presso l'Aula magna di Sapienza Università di Roma il 13 aprile 2016.

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso è pubblicato sul sito web di Ateneo dal 01.04.2016 al 06.04.2016.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato il curriculum vitae ed il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

IL DIRETTORE  
DELL' AREA ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO  
Dott. Fabrizio De Angelis

**Disposizione n. 1258/2016**  
**Prot. N.21738 del 31.03.2016**