



Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 incarichi di lavoro autonomo di cui al bando n.
40/2015 - Prot. n. 717 del 22.12.2015

Decreto approvazione atti
Decreto n. 10/2016

IL DIRETTORE

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;*
- *L'art. 7 c. 6-6bis del D. Lgs 165/2001, modificato dall'art. 3, co. 76 della L. 244/2001, che consente alle amministrazioni pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria,*
- *La legge 24.12.2007 n. 244 (legge finanziaria 2008);*
- *Vista la richiesta di pubblicazione di un bando da parte della prof. Loredana Di Lucchio per l'affidamento di n. 1 incarichi di collaborazione;*
- *Vista la delibera del Consiglio PDTA del 18 novembre 2015;*
- *Verificata l'assenza di professionalità interne;*
- *Visto l'avviso di conferimento di collaborazione n.40-2015 rimasto senza esito*
- *Visto il bando n. 40/2015 del 22.12.2015 di selezione per l'affidamento di n. 1 incarichi di lavoro autonomo presso il Dipartimento PDTA, Responsabile prof. Loredana Di Lucchio;*
- *Vista la disponibilità finanziaria dei fondi su cui grava l'incarico (Fondi Responsabile scientifico)*
- *Visto il verbale della Commissione per l'affidamento di incarico di lavoro autonomo del 18.02.2016*
- *Attestata la regolarità degli atti della procedura amministrativa di affidamento*

DISPONE

L'approvazione degli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarichi di collaborazione di cui al bando n. 40/2016 che ha visto vincitrice la dott. Angela Giambattista e autorizza l'amministrazione alla stipula del contratto con la stessa.
Roma, 22 febbraio 2016

Il Direttore
Prof. Arch. Laura Ricci

Prot. n. 160 del 1.3.2016 - Rep. N. 10-2016