



Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 incarichi di lavoro autonomo di cui al bando n.
24/2016 - Prot. n. 661 del 2.8.2016

Decreto approvazione atti
Decreto n. 57/2016

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 e ss. mm. ii.;*
- *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 del prof. Fabrizio Tucci per l'affidamento di n. 1 incarichi di collaborazione;*
- *Vista la delibera del Consiglio PDTA del 21 luglio 2016;*
- *Verificata l'assenza di professionalità interne;*
- *Visto l'avviso di conferimento di collaborazione n. 24-2016 rimasto senza esito;*
- *Visto il bando n. 24/2016 del 2.8.2016 di selezione per l'affidamento di n. 1 incarichi di lavoro autonomo presso il Dipartimento PDTA, Responsabile prof. Fabrizio Tucci;*
- *Vista la disponibilità finanziaria dei fondi su cui grava l'incarico (Fondi Responsabile scientifico);*
- *Visto il verbale della Commissione per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo del 24.10.2016;*
- *Attestata la regolarità degli atti della procedura amministrativa di affidamento.*

DISPONE

L'approvazione degli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di cui al bando n. 24-2016 che ha visto vincitore il dott. Duilio Iamónico e autorizza l'amministrazione alla stipula del contratto con lo stesso.

Roma, 27 ottobre 2016

Il Direttore
Prof. Arch. Laura Ricci

Prot. n. 823 del 28.10.2016 – Rep. N. 57-2016