



Prot. 638 del 4.05.2018

**APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Visto** il 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" (D.D.n. 586/2009);

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.02.2018 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. paolo Villari,

**Visto** l'avviso interno prot. n. 259 pubblicato il 2.03.2018;

**Visto** il bando prot.n. 359 del 20.03.2018;

**Vista** la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento prot. 584 del 27.04.2018;

**Visti** i verbali della Commissione giudicatrice;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per **"Valutazione dei canali più idonei per la corretta informazione sulla profilassi per malattie emergenti e riemergenti. Tale attività sarà sviluppata anche in linea con la terza missione perseguita dal Dipartimento, operando per favorire l'applicazione diretta, la valorizzazione e l'impiego della conoscenza per contribuire allo sviluppo sociale, culturale, economico della società e del paese"**, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Silvia Venturini   punti 70/100;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Silvia Venturini, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il



conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il **prof. Paolo Villari**.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

***f.to Il Direttore del Dipartimento***  
prof. Paolo Villari