



IL DIRETTORE

Prot. 870/17

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE  
PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI  
UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

**Il Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare**

- visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- 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" reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008 e n. 586 del 6/7/2009 e ss.mm.ii.;
- visto il bando pubblicato in data 12/07/2017 (procedura n. 29/17 prot. n. 811 del 12/07/2017) per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente prestazione: "Valutazione di nuovi percorsi di indagini di laboratorio per lo studio di immunogenicità e sicurezza in soggetti vaccinati in ambito militare: studio di follow-up" di cui è Responsabile scientifico il prof. Raffaele D'Amelio;
- ravveduta l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/07/2017

**DECRETA**

Sono nominati Componenti della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente prestazione: "Valutazione di nuovi percorsi di indagini di laboratorio per lo studio di immunogenicità e sicurezza in soggetti vaccinati in ambito militare: studio di follow-up", i seguenti docenti:

- Prof. Raffaele D'Amelio (Presidente)
- Prof.ssa Patrizia Cardelli (Membro)
- Prof.ssa Deborah French (Membro con funzione di segretario verbalizzante)
- Prof. Vincenzo Visco (Supplente)

Roma, 27/07/2017

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi  
(Firmato in originale)