



IL DIRETTORE

Prot. 1457/16

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE
PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI NATURA OCCASIONALE**

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 14/11/2016 (procedura n. 38/16 prot. 1289/16 del 14/11/2016) per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento della seguente prestazione: "Studio di confronto tra un apparato di Dialisi Peritoneale Automatizzata (APD) in modalità profilata o bimodale e un apparato a parametri prescrittivi fissi in modalità tidal", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Paolo Menè;
- ravveduta l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/12/2016;

DECRETA

Sono nominati Componenti della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento della seguente prestazione: "Studio di confronto tra un apparato di Dialisi Peritoneale Automatizzata (APD) in modalità profilata o bimodale e un apparato a parametri prescrittivi fissi in modalità tidal", i seguenti docenti:

- | | |
|------------------------|---|
| • Prof. Paolo Mené | (Presidente) |
| • Prof. Nicola Pirozzi | (Membro) |
| • Prof. Giorgio Punzo | (Membro con funzioni di Segretario Verbalizzante) |
| • Prof. Andrea Tubaro | (Supplente) |

Roma, 21/12/2016

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