



IL DIRETTORE

Prot. 400/18

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

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 20/02/2018 (procedura n. 3/18 prot. 224 del 19/02/2018) per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento della seguente prestazione: **"Inquadramento e gestione assistenziale dei pazienti affetti da patologie metaboliche dell'osso in correlazione a malattie neoplastiche, anche mediante la realizzazione di un percorso diagnostico-terapeutico specifico"**, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Francesco Conti;
- ravveduta l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/03/2018;

DECRETA

Sono nominati Componenti della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento della seguente prestazione: **"Inquadramento e gestione assistenziale dei pazienti affetti da patologie metaboliche dell'osso in correlazione a malattie neoplastiche, anche mediante la realizzazione di un percorso diagnostico-terapeutico specifico"**, i seguenti docenti:

- Prof. Vincenzo Toscano;
- Prof. Giuseppe Pugliese;
- Prof. Francesco Conti;
- Dott.ssa Angela Napoli (Supplente).

Roma, 26/03/2018

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