



IL DIRETTORE

Prot. 1064/16

**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.;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/07/2016;
- visto il bando pubblicato in data 11/08/2016 (procedura n. 21/16 prot. n. 946/16 del 01/08/2016) per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente prestazione: "Attività di supporto alla didattica, orientamento e tutorato nell'ambito del Corso di Alta Formazione in: Osteoporosi e Malattie Metaboliche dello Scheletro";
- ravveduta l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/09/2016;

DECRETA

Sono nominati Componenti della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente prestazione: "Attività di supporto alla didattica, orientamento e tutorato nell'ambito del Corso di Alta Formazione in: Osteoporosi e Malattie Metaboliche dello Scheletro", i seguenti docenti:

- Prof.ssa Laura Tafaro (Presidente)
- Prof. Vincenzo Visco (Membro)
- Dott.ssa Rosaria D'Urso (Membro con funzioni di Segretario Verbalizzante)
- Prof. Ferdinando Mazzilli (Supplente)

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

Roma, 29/09/2016