



Reg. IV a.a. 2015/2016 n.29

Brescia, 27/11/2015

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice borsa di ricerca Selezione n.13/2015 (Resp. Prof.ssa Sandra Sigala)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 5 del Regolamento del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale secondo cui nei casi di necessità e urgenza il Direttore di Dipartimento può emanare decreti di competenza degli organi collegiali che verranno sottoposti a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta successiva;

RICHIAMATA la delibera n.29/251 del Consiglio di Dipartimento del 13 Novembre 2015 di avvio delle procedure per la pubblicazione di un bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo "*Studio di biomarcatori genetici predittivi di cardiotoxicità da antracicline in pazienti affette da carcinoma mammario*" sotto la Responsabilità Scientifica della Prof.ssa Sandra Sigala;

VISTA la Disposizione del Direttore di Dipartimento Reg. IV n.11 del 16/11/2015 di pubblicazione del Bando "Selezione n.13/2015" per l'assegnazione di una borsa di ricerca con decorrenza dal **01 Gennaio 2016** per lo svolgimento del programma sopra descritto;

CONSIDERATO che il Bando per l'attivazione della borsa di ricerca risulta essere scaduto in data **26/11/2015** e risulta necessario approvare la commissione giudicatrice;

VISTA la seguente proposta di nomina della Commissione Giudicatrice:

Membri Effettivi:

Prof.ssa Sandra Sigala

Dott.ssa Chiara Fiorentini

Dott.ssa Alessandra Gianoncelli

Membri Supplenti

Dott.ssa Arianna Bellucci

CONSIDERATO che non sono previste sedute del Consiglio di Dipartimento per consentire l'approvazione della composizione della commissione giudicatrice del sopra elencato bando, in tempo utile;

DECRETA

la nomina della **Commissione Giudicatrice per la Borsa di ricerca, come sopra riportata.**

Il presente Decreto verrà sottoposto a ratifica nella prossima seduta di Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Silvano Sozzani

Vice Direttore

Prof. M. Missale

