



Reg. IV a.a. 2015/2016 n. 7

Brescia, 11/11/2015

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice borsa di ricerca Selezione n.12/2015 (Resp. Dott.ssa Arianna Bellucci)

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;

RICHIAMATO il decreto d'urgenza del Direttore di Dipartimento di avvio delle procedure per la pubblicazione di un bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo "*Studio del danno sinaptico in nuovo modello sperimentale di malattia di parkinson*" della durata di 12 mesi, a decorrere dal 1 Dicembre 2015, sotto la Responsabilità Scientifica della Dott.ssa Arianna Bellucci;

VISTA la Disposizione del Direttore di Dipartimento Reg. III n. 189 del 29/10/2015 di pubblicazione del Bando "Selezione n.12/2015" per l'assegnazione di una borsa di ricerca con decorrenza dal 01 Dicembre 2015 per lo svolgimento del programma sopra descritto;

CONSIDERATO che il Bando per l'attivazione della borsa di ricerca risulta essere scaduto in data 10/11/2015 e risulta necessario approvare la commissione giudicatrice;

VISTA la seguente proposta di nomina della Commissione Giudicatrice:

Membri Effettivi:

Prof.ssa Mariacristina Missale

Prof.ssa Marina Pizzi

Dott.ssa Arianna Bellucci

Membri Supplenti

Prof.ssa Alessandra Valerio

Dott. Giovanni Tulipano

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.

Brescia, 11/11/2015

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Silvano Sozzani

