



DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

Reg. V.A.A. 2016/2017 n. 163

Brescia, 11/05/2017

Oggetto: Approvazione Atti - Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Ricercatore a TD-a (c.d. junior) in regime di impegno a tempo definito per il SSD M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica. (Cod. PICA DMMT-17R001)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art.5 del Regolamento del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale con cui si dispone che il Direttore di Dipartimento, nei casi di necessità e urgenza, emana decreti di attuazione che verranno successivamente sottoposti a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento;

Visto l'art. 2 della legge 240 del 2010;

Richiamate le deliberazioni del Consiglio di Dipartimento di MMT n. 37/482 del 09/09/2016 con cui si è votata la proposta di assegnazione di un posto da Ricercatore a TD e definito (ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera a) della legge n.240/2010) a favore del Settore Concorsuale 11/E1 Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicomatria – Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica;

Visto che il Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia con Delibera n. 5 del 14 settembre 2016 ha espresso parere favorevole alla proposta di istituzione di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo "a" per il SSD di cui sopra;

Tenuto conto della delibera del Senato Accademico n. 10 del 20.12.2016 con la quale si esprime parere favorevole alla stipula della Convenzione tra la Casa di cura "Villa Santa Chiara" con sede a Verona e l'Università di Brescia per il cofinanziamento di n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato di cui all'art. 24 comma 3, lettera a) della legge n.240/2010, (c.d. junior) in regime di impegno a tempo definito per il SSD M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale;

Visti gli artt. 15 e 16 dello Statuto di Autonomia dell'Ateneo di Brescia;

Visto il Bando per la procedura selettiva pubblicato sul sito dell'Università di Brescia, sulla Gazzetta Ufficiale e sul Portale Europeo, con Decreto Reg. V n.94 del 17/01/2017 per n. 3 posti da Ricercatore TD (junior) tra cui n. 1 posto per il SSD M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera a) della legge n.240/2010;

Vista la delibera n.43/640 del 07/02/2017 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha delegato il Direttore di Dipartimento all'adozione dei provvedimenti successivi alla scadenza della selezione pubblica di cui sopra;

Visto il decreto del Direttore di Dipartimento Reg. V n. 133 del 02/03/2017 con il quale è stata individuata la Commissione concorsuale relativa alla procedura selettiva di cui sopra;

Visto il verbale trasmesso dalla Commissione concorsuale riunitasi in data 03 Maggio 2017 al Responsabile del Procedimento;

Vista la nota del Responsabile Amministrativo e del Procedimento Dott.ssa maria De fazio con la quale attesta la regolarità formale degli atti;

DISPONE

- L'approvazione degli atti inerenti la procedura selettiva per n.1 Posto di Ricercatore a Tempo determinato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale (ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera a) della legge n.240/2010) in regime di impegno a tempo definito a favore del Settore Concorsuale 11/E1 Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria – Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, da cui risulta quale candidato vincitore la Dott.ssa Alessandra Minelli;

- di proporre la chiamata della dottoressa Alessandra Minelli per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo "a" per la durata di tre anni e in regime di impegno a tempo definito per il Settore Concorsuale 11/E1 Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria – Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera a) della legge n.240/2010).

Il Direttore del Dipartimento
di Medicina Molecolare e Traslazionale
Prof. Silvano Sozzani
