



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Servizio Gestione Personale Docente – Gestione Concorsi Personale docente

Decreto Rettorale n. 783 - 2014

OGGETTO: Integrazione al D.R. n. 719/2014 del 06.05.2014 di indizione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 3 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 – Junior

Prot. 17449
Titolo VII – Classe 1

Il Rettore

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare in data 31/03/2014, con cui è stata attivata, tra le altre, la procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge 240/2010, per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica generale e biochimica clinica – SSD BIO/10 – Biochimica;

Visto il D.R. n. 719-2014 del 06.05.2014 con cui è indetta la Procedura di selezione per l'assunzione di n. 3 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/2010 (contratto "Junior"), tra cui la procedura relativa al predetto Settore Concorsuale;

Visto il Decreto d'Urgenza rep. n. 53/2014 del 15/05/2014, adottato dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare, riguardante l'integrazione della delibera sopracitata;

Considerato che occorre procedere alla rettifica dell'art. 1 del Bando di selezione in oggetto;

DECRETA

L'art.1 del D.R. n. 719/2014 del 06/05/2014 è così integrato:

per il Dipartimento di Medicina Molecolare, nel punto "Attività oggetto del contratto", al termine della frase "Il ricercatore dovrà condurre ricerche nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 – Biochimica", si aggiunge "rivolte alla caratterizzazione biochimica ed immunologica dei fattori di virulenza espressi da batteri patogeni"

Il bando di selezione completo di tutti gli allegati è pubblicato sul sito dell'Università di Pavia al seguente indirizzo:

<http://www.unipv.eu/on-line/Home/Navigaper/Docenti/Bandieconcorsi/articolo10743.html>

Pavia, 16/5/2014

IL RETTORE
Fabio RUGGE

EV/SP/ER