

**D.D. n. 45 del 18.05.2017**

**Approvazione atti**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA la Legge n. 168 del 09/05/1989;
- VISTO il D.P.R n. 487 del 09/05/1994 e successive integrazioni e modificazioni;
- VISTO il D.L. n. 16 del 30/03/2001;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n.8892 del 25/06/2008 e riformulato con D.R. 1653 del 05.03.2010;
- VISTO il D.D. n. 26 del 21.04.2017 con cui è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa della durata di mesi sei, da stipulare con laureati da impegnare nelle attività di ricerca del progetto “Flow froDrug”. finanziato dalla Dompè spa (Responsabile Scientifico: Prof. Renzo Luisi) avente ad oggetto la seguente prestazione “Sviluppo di un piattaforma di sintesi microfluidica di target molecolari fluorurati”, da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via E. Orabona n. 4, 70125 Bari;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 04.04.2017 con la quale si autorizzava l’indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 35 del 04/05/2017 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTO i verbali redatti dalla citata Commissione;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura;



**DECRETA**

**Art.1**

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice per la procedura della Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa (D.D. n. 26 del 21.04.2017) della durata di mesi sei, da stipulare con laureati da impegnare nelle attività di ricerca del progetto “Flow froDrug” finanziato dalla Dompè spa (Responsabile Scientifico: Prof. Renzo Luisi) avente ad oggetto la seguente prestazione “Sviluppo di un piattaforma di sintesi microfluidica di target molecolari fluorurati”, da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via E. Orabona n.4, 70125 Bari;

**Art. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria di merito finale della selezione pubblica di cui all’ art.1 così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

**GRADUATORIA DI MERITO FINALE**

	<b>candidato</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>Punteggio complessivo</b>
<b>1</b>	<b>Marco Colella</b>	<b>20,5/50</b>	<b>50/50</b>	<b>70,5/100</b>

Il Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco  
(Prof. Roberto Perrone)