

**D.D. n. 16 del 27.03.2017**

**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. 10 del 23.02.2017 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 tre, da stipulare con giovani laureati da impegnare nelle attività di ricerca del progetto “Sindrome di Bartter, grave patologia renale rara orfana di farmaci: un passo avanti verso la terapia mediante studi farmacogenetici ed epidemiologici” finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia (Bando Avviso 2014) (Responsabile Scientifico: Dott.ssa Diana Conte) avente ad oggetto la seguente prestazione: “Ottimizzazione molecolare di ligandi dei canali al cloro CLC-K coinvolti nella sindrome di Bartter”, 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 09.02.2017 con la quale si autorizzava l’indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 13 del 13/03/2017 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. 10 del 23.02.2017) della durata di mesi tre, da stipulare con giovani laureati da impegnare nelle attività di ricerca del progetto “Sindrome di Bartter, grave patologia renale rara orfana di farmaci: un passo avanti verso la terapia mediante studi farmacogenetici ed epidemiologici” finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia (Bando Avviso 2014) (Responsabile Scientifico: Dott.ssa Diana Conte) avente ad oggetto la seguente prestazione: “Ottimizzazione molecolare di ligandi dei canali al cloro CLC-K coinvolti nella sindrome di Bartter”, 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>Caradonna Alessia</b>	<b>24,8/50</b>	<b>44/50</b>	<b>68,8/100</b>
<b>2</b>	<b>D’Alessandro Vittoriana</b>	<b>20/50</b>	<b>45/50</b>	<b>65/100</b>
<b>3</b>	<b>Sblano Sabina</b>	<b>22,5/50</b>	<b>40/50</b>	<b>62,5/100</b>

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