

**D.D. n. 26 del 19.03.2018**

**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. 11 del 19.02.2018 con cui è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 4 contratti di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa della durata di ore 40 (quaranta) mensili per la durata di mesi 6 (sei), da stipulare con personale di fascia C di cui alla circolare 2/2009 Ministero del Lavoro da impegnare nelle attività di didattica del progetto “INNOFARMA 18 (IF18)” finanziato dalla Regione Puglia “Piano di Azione e Coesione” approvato con Decisione C2016)1417 del 03/03/2016 CUP H91I17000090002 (Responsabile del progetto: Prof. Marcello Leopoldo) avente ad oggetto la seguente prestazione: “attività di tutorato relative all'utilizzo di strumentazione, metodologie e processi rilevanti nel settore dell'industria farmaceutica, attraverso la realizzazione di esercitazioni in laboratorio in campo chimico analitico e tecnologico farmaceutico e realizzazione di materiale didattico su supporto digitale e cartaceo per essere messo a disposizione online sul sito del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Bari. Si utilizzeranno: sistema HPLC con rilevatore DAD, sistema UHPLC-MS con rilevatore QTOF, sistema HPLC preparativo”, 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 31.01.2018 con la quale si autorizzava l'indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 21 del 02/03/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice

della suddetta selezione;

VISTO il verbale redatto 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. 4 contratti di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa della durata di ore 40 (quaranta) mensili per la durata di mesi 6 (sei), da stipulare con personale di fascia C di cui alla circolare 2/2009 Ministero del Lavoro da impegnare nelle attività di didattica del progetto “INNOFARMA 18 (IF18)” finanziato dalla Regione Puglia “Piano di azione e Coesione” approvato con Decisione C2016)1417 del 03/03/2016 CUP H91117000090002 (Responsabile del progetto: Prof. Marcello Leopoldo) avente ad oggetto la seguente prestazione: “attività di tutorato relative all'utilizzo di strumentazione, metodologie e processi rilevanti nel settore dell'industria farmaceutica, attraverso la realizzazione di esercitazioni in laboratorio in campo chimico analitico e tecnologico farmaceutico e realizzazione di materiale didattico su supporto digitale e cartaceo per essere messo a disposizione online sul sito del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Bari. Si utilizzeranno: sistema HPLC con rilevatore DAD, sistema UHPLC-MS con rilevatore QTOF, sistema HPLC preparativo”, 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 della selezione pubblica di cui all' art.1 così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

### **RISULTATO VALUTAZIONE TITOLI**

	<b>candidato</b>	<b>Punteggio titoli</b>
<b>1</b>	Todisco Stefano	<b>42,8/50</b>
<b>2</b>	Rizzuti Antonino	<b>42,8/50</b>
<b>3</b>	Muraglia Marilena	<b>38,17/50</b>
<b>4</b>	Purgatorio Rosa	<b>34/50</b>



<b>5</b>	Carabellese AnnaPaola	<b>10/50</b>
<b>6</b>	Visaggio Angelica	<b>10/50</b>

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